



# الـثـلاـجـة

## دليل المستخدم

ARABIC

### إمكانيات تفوق الخيال

شكراً لاقتنائك أحد منتجات سامسونج.  
للتمتع بمزيد من الخدمة الشاملة، يُرجى تسجيل المنتج بموقعنا  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

**SAMSUNG**

# مميزات الثلاجة الجديدة

## الميزات الأساسية للثلاجة الجديدة

- تأتي ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين مزودة بالعديد من الميزات التي تعمل على توفير المساحة والتخزين المبتكر وتوفير الطاقة.
- المفصلات الخفأة والباب S/W**
  - تساعد المفصلات الخفأة المغطاة بمادة ملساء والباب S/W على تقديم مظهر أمامي مربع أنيق وجذاب.
- درج CoolSelect Zone™ (منطقة خديد التبريد) (اختيارية)**
  - بفضل هذه الميزة الرائعة، يمكنك خديد الزر Quick Cool (تبريد سريع) أو زر Thaw (إذابة الثلج) أو زر Select (خديد) لتحديد عناصر التبريد السريع وإذابة الثلج والتبريد في درج CoolSelect (خديد التبريد). حدد Soft Freeze (جميد هادي) أو Cool (تبريد) أو 0 Zone (منطقة الصفر) للتحكم في درجة حرارة الدرج.
- سهولة الفتح (اختيارية)**
  - يمكن فتح الأبواب بسهولة ويسر بفضل ميزة «التعامل السهل» وذلك من أجل إرضاء العميل.
- شاشة رقمية واضحة سوداء (اختيارية)**
  - بفضل الإطار الأسود الفخم، يمكنك أن ترى وتشعر بالتصميم الأنيق والجذاب.
- صندوق المشروبات الذي يُفتح باللمس (اختياري)**
  - بفضل وجود صندوق المشروبات الذي يُفتح باللمس، يمكنك فقط دفعه والإمساك به للفتح أو الإغلاق باستخدام المزلاج ونظام الترطيب.
- الصينية القابلة للحركة بسهولة (اختيارية)**
  - صينية ذات مفهوم جديد لتزيد من قابلية الحركة مع وجود الطعام عليها بشكل متزامن. وهي مفيدة في تخزين الحلويات والكعك وما شابه.

**SAMSUNG**

رقم الطراز # \_\_\_\_\_  
الرقم المسلسل # \_\_\_\_\_

للرجوع بسهولة إليه فيما بعد قم بتدوين رقم الطراز والرقم المسلسل بالأسفل. ستجد رقم الطراز على الجانب الأيسر للثلاجة.

# معلومات السلامة

## معلومات السلامة

• قبل تشغيل الجهاز: يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به لاستخدامه كمرجع.



تحذير

• نظرًا لأن إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل تغطي طرًا متنوعة، فقد تختلف خصائص الثلاجة التي اشتريتها اختلافًا بسيطًا عما هو موضح في هذا الدليل.



تحذير

رموز التنبيه/التحذير المستخدمة في هذا الدليل

للإشارة إلى وجود خطر وفاة أو التعرض لإصابات جسيمة.	
للإشارة إلى وجود خطر التعرض لإصابات شخصية أو وقوع تلف مادي.	

الرموز الأخرى المستخدمة

للإشارة إلى شيء يجب ألا تفعله.	
للإشارة إلى شيء يجب ألا تقوم بتفكيكه.	
للإشارة إلى شيء يجب ألا تلمسه.	
للإشارة إلى شيء يجب اتباعه.	
للإشارة إلى أنه يجب فصل قابس الطاقة من المقبس.	
للإشارة إلى ضرورة التوصيل الأرضي لمنع التعرض لصدمة كهربية.	
للإشارة إلى أنه يُوصى بالتعامل مع هذا الرمز من قبل فني الصيانة.	

توجد علامات التحذير هذه هنا لتجنب حدوث إصابة لك وللآخرين.

يرجى اتباع هذه العلامات بعناية.

بعد قراءة هذا القسم، يرجى الاحتفاظ به في مكان آمن للرجوع إليه كمرجع في المستقبل.

- ينبغي تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقًا للإرشادات الواردة في هذا الدليل قبل استخدامها.
- ينبغي استخدام هذا الجهاز للأغراض المصمم من أجلها فقط كما هو موضح في دليل الإرشادات.
- يُوصى بشدة أن تتم أي أعمال صيانة لهذا المنتج من قبل أحد أفراد الصيانة المؤهلين لذلك.
- يمكن استخدام R600a أو R134a كمادة مبردة، خُقق من ملصق ضاغط الهواء الموجود على الجزء الخلفي من الجهاز وملصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لتتعرف على المادة المبردة المستخدمة في الثلاجة.




• في حالة استخدام R600a كمادة مبردة، فإن هذا الغاز غاز طبيعي ذو توافق بيئي عالي إلا أنه على الرغم من ذلك غاز قابل للاشتعال.

لذا ينبغي توخ الحذر عند نقل وتركيب الجهاز لضمان عدم تلف أي جزء من أجزاء دائرة التبريد.

• قد يتسبب خروج المادة المبردة من الأنابيب في حدوث اشتعال أو إصابة العين.

وفي حالة اكتشاف حدوث تسرب، تجنب وجود السنة لهب مكشوفة أو أي مصادر اشتعال محتملة وقم بتهوية الغرفة الموجود بها الجهاز لبضع دقائق.

# معلومات السلامة

-  تجنب تكون مخلوط من الغاز القابل للاشتعال بالهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد. ينبغي أن يتوافق حجم الحجرة الموجود بها الجهاز مع كمية المادة الباردة المستخدمة.
- لا تقم مطلقًا بتشغيل أي جهاز به أي علامة من علامات التلف.
- واستشر الموزع في حالة الشك في وجود مثل هذه العلامات.
- ينبغي أن يكون حجم الحجرة 1 متر مكعب لكل 8 جم من المادة الباردة R600a الموجودة بالثلاجة.
- كمية المادة الباردة الموجودة بجهازك موضحة بلوحة التعريف داخل الجهاز.
- برّجِ التخلص من مواد تشغيل هذا المنتج بطريقة غير ضارة بالبيئة.
- أخرج قابس الطاقة من المقبس قبل تغيير المصباح الداخلي للثلاجة.
- وإلا، فقد تنجم مخاطر التعرض لصدمة كهربية.

## علامات التحذير الخطيرة

-  ينبغي عدم تركيب الثلاجة في مكان رطب أو مكان تتعرض فيه للمياه.
- - قد حدث صدمة كهربية أو ينشب حريق إذا كانت وسائل عزل الأجزاء الكهربائية تالفة.
- لا تضع هذه الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بحيث تتعرض للحرارة الناجمة عن المواقد أو السخانات أو أي أجهزة أخرى.
- اترك مساحة كافية لتركيب الثلاجة على سطح مستو.
- - في حالة عدم استواء الثلاجة على السطح، رما لا يعمل نظام التبريد الداخلي على النحو الصحيح.
- لا تقم بتوصيل عدد من الأجهزة من خلال نفس لوحة الطاقة المتعددة. ينبغي دوماً أن يتم توصيل الثلاجة بالمقبس الكهربائي المستقل الخاص بها والذي يحتوي على معدل جهد كهربائي متوافق مع لوحة التصنيف.
- - حيث يوفر هذا أفضل أداء للثلاجة ويعمل أيضًا على منع حدوث خميل زائد على دوائر الأسلاك بالمنزل مما قد يتسبب في نشوب حريق ناجح عن زيادة سخونة الأسلاك.
- لا تقم مطلقًا بفصل قابس الثلاجة عن طريق جذب سلك التيار. ولكن أمسك القابس بإحكام واجذبه مباشرة من المأخذ.
- - قد يؤدي تلف السلك إلى حدوث قطع للتيار أو نشوب حريق و/أو التعرض لصدمة كهربية.
- تأكد من أن قابس الطاقة الموجود بالجزء الخلفي للثلاجة ليس تالفًا أو هالكًا.
- لا تقم بثنّي سلك التيار بشدة أو وضع أجسام ثقيلة عليه.
- - حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- إذا تعرض سلك التيار للتلف أو البلي، فينبغي إصلاحه أو استبداله على الفور من الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة.
- لا تستخدم سلكًا به تشققات أو كسشط بأي جزء منه أو بأحد طرفيه.
- إذا كان سلك التيار تالفًا، فينبغي استبداله على الفور من الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة.
- عند تحريك الثلاجة، توخ الحذر حتى لا يلتف سلك التيار أو يتلف.
- ينبغي عدم تركيب قابس التيار بيدين مبتلئين.
- قبل بفصل قابس الثلاجة قبل تنظيفها وعمل إصلاحات بها.
- ينبغي عدم استخدام قطعة قماش مبتلة أو رطبة عند تنظيف القابس.
- ينبغي إزالة أي جسم غريب أو غبار من على مسامير قابس التيار.
- - وإلا، فقد تنجم مخاطر أو ينشب حريق.
- في حالة فصل الثلاجة عن مصدر الطاقة، فينبغي الانتظار مدة لا تقل عن عشر دقائق قبل توصيلها مرة أخرى.
- إذا كان مقبس الحائط غير محكم الربط، فيجب عدم إدخال قابس التيار به.
- - حيث قد تنشأ مخاطر التعرض لصدمة كهربية أو ينشب حريق.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بعد التركيب.



- ينبغي توصيل الثلاجة أرضيًا.
- يجب توصيل الثلاجة أرضيًا لمنع تسرب الطاقة أو حدوث صدمات كهربية نتيجة لتسرب التيار من الثلاجة.
- يجب عدم استخدام أنابيب الغاز أو خطوط الهاتف أو أذرع المصابيح مطلقًا في عملية التوصيل الأرضي.
- يمكن أن يؤدي عدم الاستخدام الملائم للقابس الأرضي إلى التعرض لصدمة كهربية.
- لا تقوم بفك أو إصلاح الثلاجة بنفسك.
- أنت بذلك تتعرض لخطر نشوب حريق أو عطل و/أو إصابة شخصية.
- في حالة شم رائحة مادة دوائية أو دخان، فاجذب قابس التيار على الفور واتصل بمركز خدمة سامسونج للإلكترونيات.
- حافظ على عدم وجود عوائق في فتحات التهوية الموجودة في صندوق الجهاز أو الهيكل.
- يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد. بخلاف الأدوات الموصى بها من قبل الجهة المصنعة.
- لا تعتمد إلى إتلاف دائرة التبريد.
- لا تضع أو تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة/الفريزر، إلا إذا كانت من النوع الذي أوصت به الجهة المصنعة.
- قبل تغيير المصباح الداخلي، افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
- إذا كنت تعاني من صعوبة في تغيير المصباح، فاتصل بمركز الخدمة.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص الطاعنين في السن دون إشراف من البالغين.
- ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- ينبغي عدم السماح للأطفال بالتعلق بالباب.
- وفي حالة عدم مراعاة ذلك، قد حدث إصابة خطيرة.
- يجب عدم لمس الحوائط الداخلية للفريزر أو المنتجات المخزنة داخل الفريزر بيدين مبتلئين.
- حيث قد يعرضك ذلك لقضمة الصقيع.
- إذا كنت تعتزم عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فينبغي فصل قابس التيار.
- يمكن أن يؤدي تلف العزل إلى نشوب حريق.
- ينبغي عدم تخزين أية مواد أعلى الجهاز.
- عند فتح الباب أو إغلاقه، ربما تسقط تلك المواد وتؤدي إلى حدوث إصابة شخصية و/أو تلف مادي.

## علامات التنبيه



تنبيه

- هذا المنتج معد فقط لتخزين الطعام في البيئة المنزلية.
- ينبغي الالتزام بمدى التخزين الموصى بها من قبل جهة التصنيع.
- ارجع إلى الإرشادات ذات الصلة
- ينبغي تخزين الزجاجات معًا بإحكام حتى لا تسقط خارج الثلاجة.
- لا تضع المشروبات الكربونية أو الفوارة داخل صندوق الفريزر.
- لا تقم بتكدس الأغذية داخل الثلاجة.
- عند فتح الباب، قد يسقط أحد العناصر خارج الثلاجة ويتسبب في حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي.
- لا تضع الزجاجات أو الأوعية الزجاجية داخل الفريزر.
- عند جُمَد المحتويات، قد يتكسر الزجاج ويتسبب في حدوث إصابة شخصية.
- لا تقم برش غاز قابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.
- حيث ينشأ خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لا تقم برش الماء مباشرة على الأسطح الداخلية أو الخارجية للثلاجة.
- حيث قد ينشوب حريق أو تنشأ مخاطر التعرض لصدمة كهربية.
- لا تقم بتخزين المواد المتطابقة أو القابلة للاشتعال في الثلاجة.
- قد يؤدي تخزين البزير والثلج والكحول وغاز النفط المسال والمنتجات المشابهة إلى حدوث انفجار.
- إذا كنت تنوي قضاء إجازة طويلة، فينبغي إفراغ الثلاجة وإيقاف تشغيلها.
- لا تقم بإعادة جُميد الأطعمة المجمدة بعد إذابة جُميدها بالكامل.
- يجب عدم تخزين المنتجات الدوائية أو المواد العلمية أو المنتجات الحساسة تجاه الحرارة في الثلاجة.
- المنتجات التي تتطلب ضوابط صارمة لدرجة الحرارة ينبغي عدم تخزينها في الثلاجة.
- لا تضع وعاء مملوء بالماء فوق الثلاجة.
- قد يسبب في حالة انسكابه نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

# معلومات السلامة

## علامات التنبيه الخاصة بالتنظيف

- لا تقم بإدخال يديك في المنطقة الموجودة في الجزء السفلي من الجهاز.
- حيث قد يؤدي الجفاف الحادة إلى حدوث إصابة شخصية.
- لا تضع مطلقاً أصابعك أو أي جسم آخر في فتحة وحدة التوزيع وأنبوب التلحج.
- حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي.
- لا تستخدم قطعة قماش مبتلة أو رطبة عند تنظيف القابض. وقم بإزالة أي مادة غريبة أو غبار من على مسامير قابس التيار.
- وإلا، فقد تنجم مخاطر أو ينشأ حريقاً.
- في حالة فصل التلاجة عن مصدر الطاقة، فينبغي الانتظار مدة لا تقل عن خمس دقائق قبل توصيلها مرة أخرى.

## علامات التحذير الخاصة بالتخلص من المنتج

- عند التخلص من هذه التلاجة أو التلاجات الأخرى، قم بإزالة الباب/سدادات الأبواب ومزلاج الباب حتى لا يحتجز الأطفال الصغار أو الحيوانات بداخلها.
- انك الأرفف في أماكنها حتى لا يصبح من السهل على الأطفال التسلق داخل التلاجة.
- يمكن استخدام R600a أو R134a كمادة مبردة. خقق من ملصق ضاغط الهواء الموجود على الجزء الخلفي من الجهاز أو ملصق التصنيف الموجود داخل التلاجة لتتعرف على المادة المبردة المستخدمة في التلاجة. في حالة احتواء هذا المنتج على غاز قابل للاشتعال (المادة المبردة R600a)، استشر السلطات المحلية فيما يتعلق بالتخلص الآمن من هذا المنتج.
- تستخدم مادة السيكلوبنتان كغاز عازل قابل للانفجار. وتتطلب الغازات المستخدمة كمواد عازلة إجراءات خاصة للتخلص منها. لذا يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية فيما يتعلق بالتخلص البيئي الآمن من هذا المنتج. وعليك التأكد من عدم وجود تلف بأي من الأنابيب الموجودة بالجزء الخلفي من الجهاز قبل التخلص منه. حيث ينبغي أن تتم كسر هذا الأنبوب في مكان مفتوح.

في حالة حدوث انقطاع في الطاقة الكهربائية، اتصل بالمكتب المحلي التابع لشركة الكهرباء واستفسر عن المدة التي س سيستغرقها التيار ليعود.



تنبيه

معظم حالات انقطاع التيار يتم إصلاحها في غضون ساعة أو ساعتين لن تؤثر على درجات الحرارة بالتلاجة. ينبغي على الرغم من ذلك تقليل عدد مرات فتح باب التلاجة أثناء انقطاع التيار. ولكن في حالة استمرار انقطاع التيار لمدة تزيد عن 24 ساعة، فعليك إزالة كل الأطعمة المجمدة. بالنسبة للأبواب والأغطية التي لها أقفال ومفاتيح، ينبغي الاحتفاظ بالمفاتيح بعيداً عن متناول الأطفال وفي مكان غير قريب من التلاجة وذلك لمنع الأطفال من الاحتجاز بداخلها.

# معلومات السلامة

## تلميحات إضافية للاستخدام الآمن



- اترك الثلجة واقفة لمدة ساعتين قبل تركيبها.
- للتمتع بأفضل أداء للمنتج.
- لا تضع الأطعمة بحيث تكون شديدة القرب من الفتحات الموجودة بالجزء الخلفي من الجهاز لأن ذلك يعيق حرية دوران الهواء صندوق الفريزر.
- قم بتغليف الطعام بشكل صحيح أو ضعه في أوعية محكمة الغلق قبل وضعه في الثلجة/الفريزر.
- لا تضع أي أطعمة جديدة بغرض جميدها بالقرب من الأطعمة المجمدة بالفعل.
- لا تضع المشروبات الكربونية أو الفوارة داخل صندوق الفريزر.
- يرجى ملاحظة مدة التخزين القصوى وتواريخ انتهاء الصلاحية للأطعمة المجمدة.
- لا داع لفصل الثلجة من مصدر الطاقة إذا كنت ستغيب مدة نقل عن ثلاثة أسابيع. ولكن عليك إزالة كل الأطعمة إذا كنت ستغيب لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر. وعندئذ عليك فصل قابس الثلجة وتنظيفها وشطفها وجفيفها.
- معظم حالات انقطاع التيار التي يتم إصلاحها في غضون ساعة أو ساعتين لن تؤثر على درجات الحرارة بالثلجة. ينبغي على الرغم من ذلك تقليل عدد مرات فتح باب الثلجة أثناء انقطاع التيار، ولكن في حالة استمرار انقطاع التيار لمدة تزيد عن 24 ساعة، فعليك إزالة كل الأطعمة المجمدة.
- في حالة وجود مفتاح مع الثلجة. ينبغي الاحتفاظ بالمفاتيح بعيداً عن متناول الأطفال وفي مكان غير قريب من الجهاز.
- قد لا يعمل الجهاز بشكل صحيح (احتمالية إذابة جمد المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة دافئة جداً في صندوق الأطعمة المجمدة) عند وضع الجهاز لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من نطاق البرودة التي صمم الجهاز ليعمل فيها.
- لا تقم بتخزين الأطعمة التي تفسد سريعاً في درجة الحرارة المنخفضة. كالموز والشمام.
- ضع صينية الثلج في مكانها الأصلي المحدد من قبل جهة التصنيع وذلك لتحقيق جمد تلجئ آمن.
- هذا الجهاز يعمل بتقنية اللاتلج (نوفروست) والتي تعني أنه لا حاجة لإذابة ثلج الجهاز بنفسك لأن هذا الأمر يتم تلقائياً.
- يتوافق ارتفاع درجة الحرارة أثناء إذابة الثلج مع متطلبات ISO. ولكن إذا رغبت في منع الارتفاع غير الضروري في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء عملية إذابة ثلج الجهاز، يرجى تغليف الأطعمة المجمدة في طبقات متعددة من الورق كورق الجرائد على سبيل المثال.
- أي ارتفاع في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء عملية إذابة الثلج يمكن أن تقلل العمر الافتراضي لتخزين الطعام.

# المحتويات

## إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

٩

الاستعداد لتركيب الثلاجة	٩
فك أبواب الثلاجة	١٠
إعادة تركيب أبواب الثلاجة	١٣
استواء الثلاجة	١٦

## إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

١٧

إجراء تعديلات طفيفة في الأبواب	١٧
فحص خط وحدة توزيع الماء (اختياري)	١٨
تركيب خط وحدة توزيع الماء	١٩

## تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

٢٣

إعداد الثلاجة	٢٣
تشغيل الثلاجة	٢٤
استخدام الشاشة الرقمية	٢٥
التحكم في درجة الحرارة	٢٦
استخدام وحدة توزيع الثلج والماء البارد	٢٧
الأرفف والصناديق	٢٨
تخزين الأطعمة	٢٩
استخدام درج CoolSelect Zone <sup>™</sup> (منطقة خديد التبريد) (اختياري)	٣١
إزالة ملحقات الفريزر	٣٣
إزالة ملحقات الثلاجة	٣٤
تنظيف الثلاجة	٣٥
تغيير المصابيح الداخلية	٣٧
تغيير مرشح الماء	٣٨
استخدام الأبواب	٣٩

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

٤٠



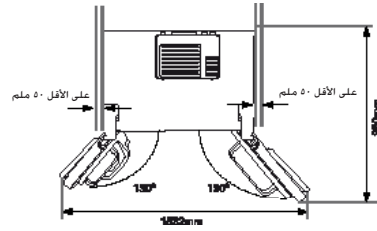
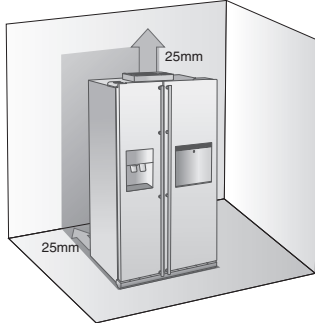
# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

## الاستعداد لتثبيت الثلاجة

تحتاجين لشرائك ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين. ونأمل أن تتمتع بالعديد من الميزات الرائعة والفوائد التي يمنحها لك هذا الجهاز.

### اختيار أفضل مكان لوضع الثلاجة

- حدد مكاناً يمكن الوصول منه إلى مصدر الماء بسهولة.
- حدد مكاناً غير معرض لأشعة الشمس المباشرة.
- حدد مكاناً بأرضية مستوية (أو مستوية تقريباً).
- حدد مكاناً به مساحة كافية تسمح بفتح أبواب الثلاجة بسهولة.
- اترك مساحة كافية لتثبيت الثلاجة على سطح مستو.
- في حالة عدم استواء الثلاجة على السطح، ربما لا يعمل نظام التبريد الداخلي على النحو الصحيح.
- لتتعرف على المساحة الإجمالية المطلوب استخدامها.



لتبدأ بالأنشطة التالية! تأكد من أنك تستطيع خريك الثلاجة بسهولة إلى مكانها النهائي وذلك بقياس مسارات الباب (كلا من العرض والارتفاع) والعتبات والأسقف والسلالم وما إلى ذلك.

يشرح الجدول التالي ارتفاع وعمق كل ثلاجة من ثلاجات سامسونج ذات البابين المتقابلين.

- يجب وجود مساحة خلوص إلى اليمين واليسار وخلف وأعلى الثلاجة عند التركيب. حيث يساعد هذا على تقليل استهلاك الطاقة والمحافظة على فواتير كهرباء ذات قيمة منخفضة.
- لا تقم بتركيب الثلاجة في الأماكن التي تقل فيها درجة الحرارة عن 50 درجة فهرنهايت (10 درجات مئوية).
- تأكد من فصل خط مصدر الماء قبل فك باب الفريزر. انظر القسم التالي تحت عنوان «فصل خط الماء» لتجنب التلف.

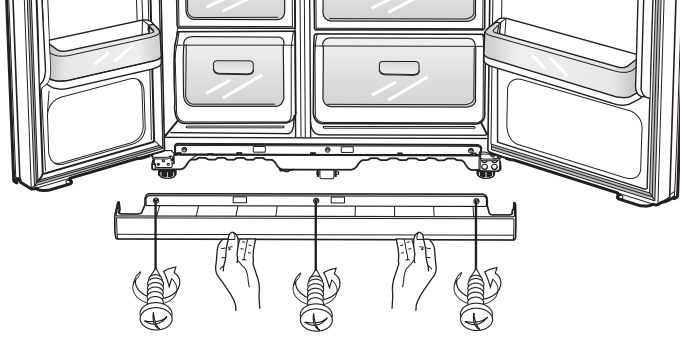


## فك أبواب الثلاجة

يمكنك فك الأبواب إذا كان المدخل لا يسمح بمرور الثلاجة بسهولة من خلاله.

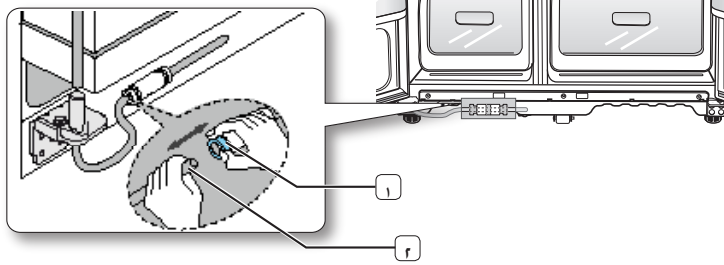
### ١. فك غطاء القدم الأمامية

أولاً، قم بفتح أبواب الفريزر والثلاجة، ثم أخرج غطاء القدم الأمامية بإدارة المسامير اللولبية الثلاثة عكس اتجاه عقارب الساعة.



### فصل خط مصدر الماء عن الثلاجة

١. قم بفك خط الماء بالضغط على جلبة التوصيل (١) واجذب خط الماء (٢) بعيداً.



لا تقطع خط الماء، ولكن افصله برفق عن جلبة التوصيل.

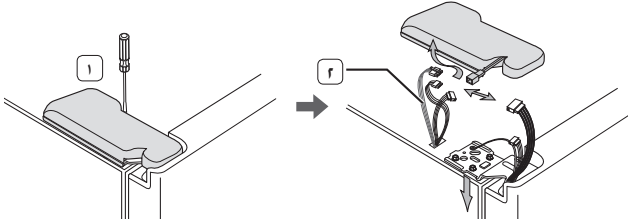
# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

## ٢. فك باب الفريزر

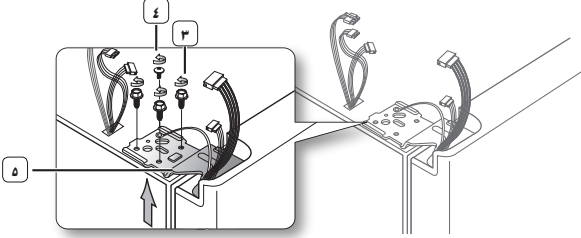
ينبغي تذكر القليل من الأشياء أولاً:

- تأكد من رفع الأبواب لأعلى حتى لا تنثني أو تنكسر المفصلات.
- توخ الحذر حتى لا تنقب أنبوب الماء ومجموعة الأسلاك بالباب.
- ضع الأبواب على سطح محمي لحمايتها من الخدش والتلف.

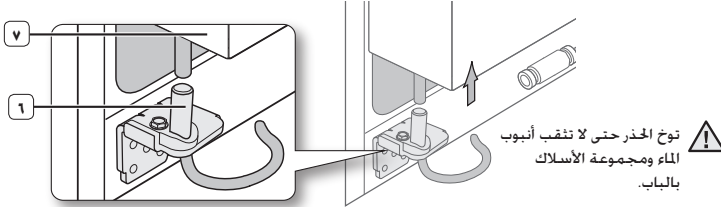
١. مع إغلاق الباب، قم بفك غطاء المفصلة العلوية (١) باستخدام مفك. ثم افصل الأسلاك عن طريق جذبها برفق بعيداً عن بعضها البعض (٢).



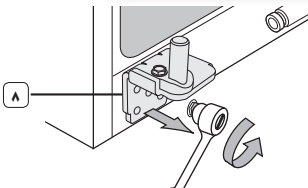
٢. قم بفك المسامير اللولبية للمفصلة (٣) والسمامير اللولبية الأرضية (٤) عكس اتجاه عقارب الساعة. وأخرج المفصلة العلوية (٥) توخ الحرص عند فك الباب للتأكد من أنه لا يسقط فوقك.



٣. ثم، قم بفك الباب من المفصلة السفلية (٦) عند طريق رفع الباب برفق لأعلى (٧).

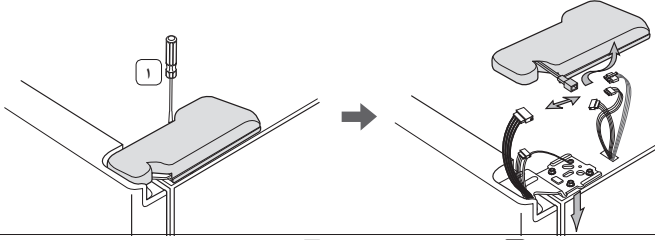


٤. قم بفك المفصلة السفلية (٨) باستخدام مفتاح الربط السداسي.

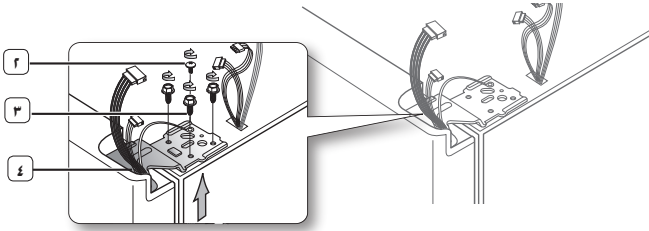


## فك باب الثلاجة

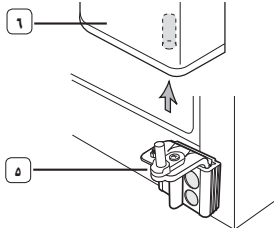
١. مع إغلاق الباب، قم بفك غطاء المفصلة العلوية ١ باستخدام مفك.



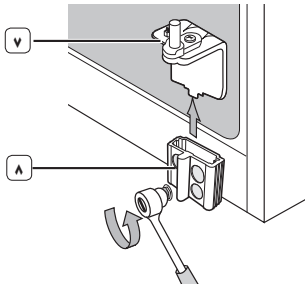
٢. قم بفك المسامير اللولبية للمفصلة ٢ والمسامير اللولبية الأرضية ٣ عكس اتجاه عقارب الساعة، وأخرج المفصلة العلوية ٤. توخ الحرص عند فك الباب للتأكد من أنه لا يسقط فوقك.



٣. قم بفك المفصلة السفلية ٥ عند طريق رفع الباب لأعلى ١.



٤. قم بفك المفصلة السفلية ٧ من الكتيفة ٨ عن طريق رفع المفصلة السفلية برفق لأعلى.

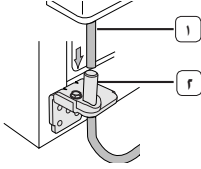


# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

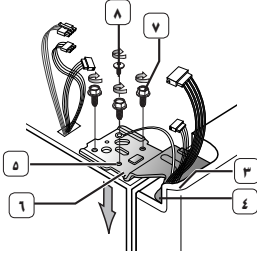
## إعادة تركيب أبواب الثلاجة

بمجرد وضع الثلاجة بأمان في مكانها النهائي. يحين وقت إعادة الأبواب إليها.

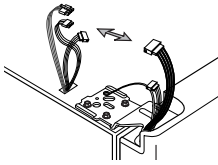
### إعادة تركيب باب الفريزر



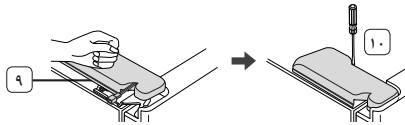
1. أعد تركيب باب الفريزر بإدخال خط الماء مرة أخرى (1) في الجزء السفلي للباب. ثم فيفتحة المفصلة السفلية (2). ثم اجذب برفق خط الماء لأسفل بحيث يكون مستقيمًا بدون انثناءات أو التواءات.



2. أدخل مقبض المفصلة العلوية (3) في الفتحة الموجودة في جانب باب الفريزر (4). تأكد من وجود المفصلة بين فتحة المفصلة العلوية (5) وفتحة الكابينة (6) وأعد تركيب المسامير اللولبية للمفصلة (7) والمسامير اللولبية الأرضية (8) عن طريق إدارتها في اتجاه عقارب الساعة.

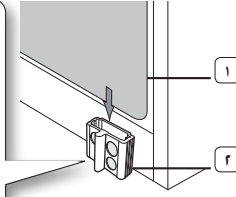
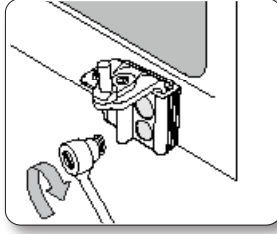


3. قم بإعادة توصيل الأسلاك.

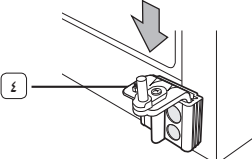
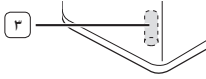


4. ضع الجزء الأمامي من غطاء المفصلة العلوية (9) في الجزء الأمامي من المفصلة العلوية (10) وأعد تركيبها باستخدام المسامير اللولبية.

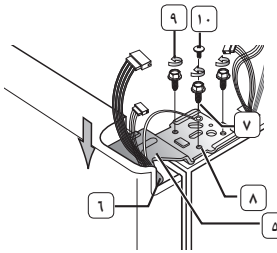
## إعادة تركيب باب الثلاجة



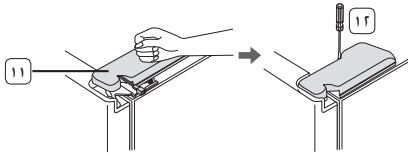
١. قم بإدخال المفصلة السفلية (١) مرة أخرى في المفصلة السفلية للكثيفة



٢. ضع الفتحة الموجودة في جانب باب الثلاجة (٣) فوق المفصلة السفلية (٤).



٣. قم بإدخال مقبض المفصلة العلوية (٥) في فتحة المفصلة (٦). تأكد من استواء المفصلة بين فتحة المفصلة العلوية (٧) والفتحة الموجودة بأعلى الكابينة (٨). ثم أعد تركيب المسامير اللولبية للمفصلة (٩) والسمامير اللولبية الأرضية (١٠) عن طريق إدارتها باتجاه عقارب الساعة.

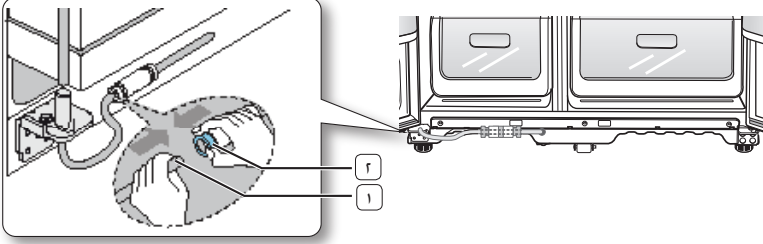


٤. ضع الجزء الأمامي من غطاء المفصلة العلوية (١١) في الجزء الأمامي من المفصلة العلوية (١٢) وأعد تركيبها باستخدام المسامير اللولبية.


# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

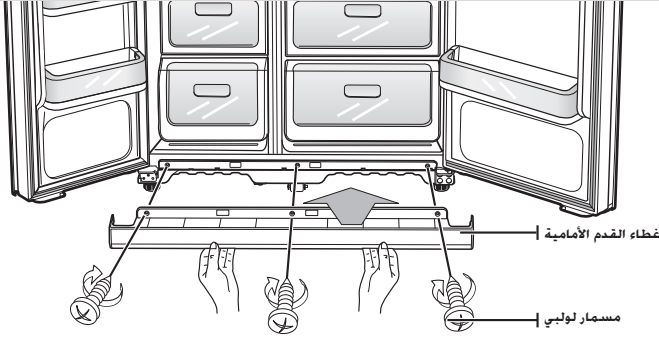
## إعادة تركيب خط مصدر الماء

١. قم بإدخال خط الماء ١ في جلبة التوصيل ٢




## إعادة تركيب غطاء القدم الأمامية

قبل التركيب، قم بفحص موصل الماء للتأكد من عدم وجود تسرب.  أعد وضع غطاء القدم الأمامية عن طريق إدارة المسامير اللولبية الثلاثة في اتجاه عقارب الساعة كما هو موضح في الشكل.



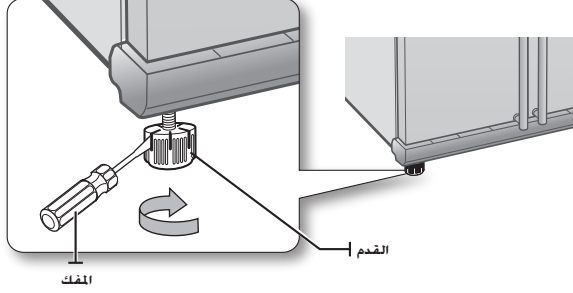
## استواء الثلاجة

ثم الآن إعادة تركيب الأبواب بالثلاجة. وسترغب في التحقق من استواء الثلاجة لتتمكن من إجراء التعديلات النهائية. إذا لم تكن الثلاجة مستوية، فلن تتمكن من تركيب الأبواب بشكل جيد.

الجزء الأمامي للثلاجة قابل أيضاً للضبط. 

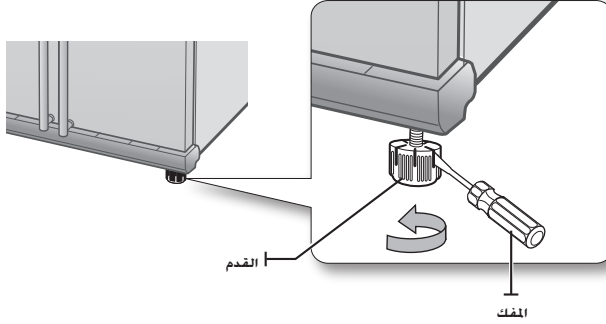
### إذا كان باب الفريزر أكثر انخفاضاً من الثلاجة

قم بإدخال مفك مستوى الشفرة في الممر الموجود بالقدم. وأدره في اتجاه عقارب الساعة حتى يستوي باب الفريزر.



### إذا كان باب الفريزر أعلى من الثلاجة

قم بإدخال مفك مستوى الشفرة في الممر الموجود بالقدم. وأدره في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستوي باب الثلاجة.



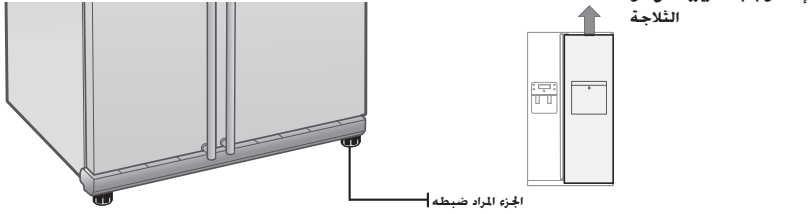
ارجع إلى القسم التالي للتعرف على أفضل طريقة لإجراء التعديلات الطفيفة بالأبواب. 



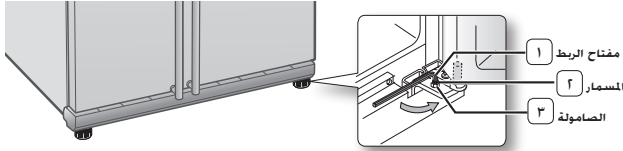
# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

## إجراء تعديلات طفيفة في الأبواب

تذكر أن استواء الثلاجة في مكانها بعد أمرًا ضروريًا لتصبح الأبواب محكمة في مكانها، وفي حاجة الحاجة إلى المساعدة. قم بمراجعة القسم السابق حول استواء الثلاجة في مكانها.

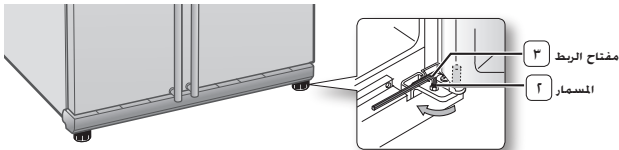


في حالة إجراء عملية تصحيح عدم التوازن يتم اتباع نفس الإجراءات. قم بفتح الأبواب وضبطها. كل واحد على حدة. كما يلي:  
١. قم بفك الصمولة ١ من المفصلة السفلية حتى تصل إلى الطرف العلوي من المسمار ٢.



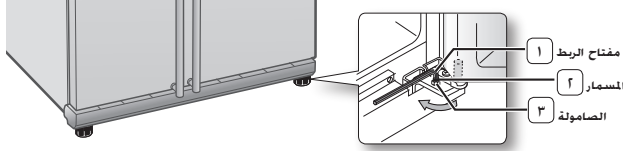
عند فك الصمولة ١. تأكد من استخدام مفتاح الربط من نوع ألين الرفق ٣ لتحرير المسمار ٢ في اتجاه عكس الساعة. وساعتها ستكون قادرًا على تحرير الصمولة ١ بأصابعك.

٢. قم بضبط اختلاف الارتفاع بين الأبواب بإدارة المسمار ٢ في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه الساعة.



عند الإدارة في اتجاه عقارب الساعة. سترفع الباب لأعلى.

٣. بعد ضبط الأبواب، أدر الصامولة ١ في اتجاه عقارب الساعة حتى تصل إلى الطرف السفلي للمسمار، ثم أحكم ربط المسمار مرة أخرى باستخدام مفتاح الربط ٢ لتثبيت الصامولة ١ في مكانها.



في حالة عدم تثبيت الصامولة بإحكام، فربما يتم تحرير المسمار.

### فحص خط وحدة توزيع الماء (اختياري)

تعد وحدة توزيع الماء أحد الميزات الرائعة للثلاجة سامسوخ الجديدة، وللمساعدة على تعزيز صحة أفضل، يعمل المرشح الماء بتلاجة سامسوخ بإزالة الجزيئات غير المرغوب فيها من الماء، إلا أن هذا لا يعمل على تطهير الماء من الكائنات الدقيقة أو تدميرها. وسوف تكون بحاجة إلى شراء نظام تنقية الماء ليقوم بهذا. لتشغيل وحدة تكوين الثلج بشكل ملائم، يتطلب الأمر وجود ضغط ماء ١٣٨ ~ ٨١٢ كيلو باسكال. في الظروف العادية، يمكن ملء كأس ورقي سعة ١٧٠ سم مكعب في ١٠ ثوان.

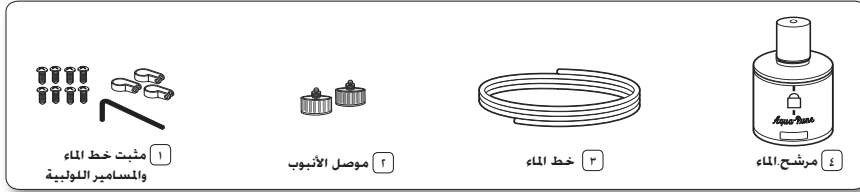
في حالة تركيب الثلاجة في منطقة ذات ضغط ماء أقل (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يجب أن تقوم بتركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض. تأكد من ملء خزان تخزين الماء في الثلاجة بشكل ملائم، وللقيام بذلك، ادفع ذراع وحدة توزيع الماء حتى يخرج الماء من منفذ الماء.

ترفق أطقم تركيب خط الماء بالوحدة، ويمكنك العثور عليها في درج الفريزر.

### تركيب خط وحدة توزيع الماء

#### بالنسبة للطراز الداخلي

#### أجزاء تركيب خط الماء

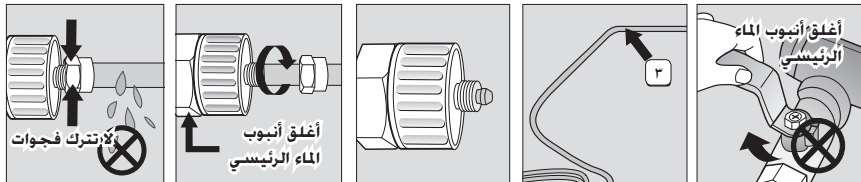


#### تنبيه

يجب توصيل خط الماء بأنبوب الماء البارد. في حالة توصيله بأنبوب الماء الساخن، رما يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في وحدة التنقية.

#### التوصيل بخط مصدر الماء

١. أولاً، أغلق خط مصدر الماء الرئيسي.
٢. حدد أقرب خط ماء الشرب البارد.
٣. اتبع إرشادات تركيب خط الماء الموجودة في طاقم التركيب.



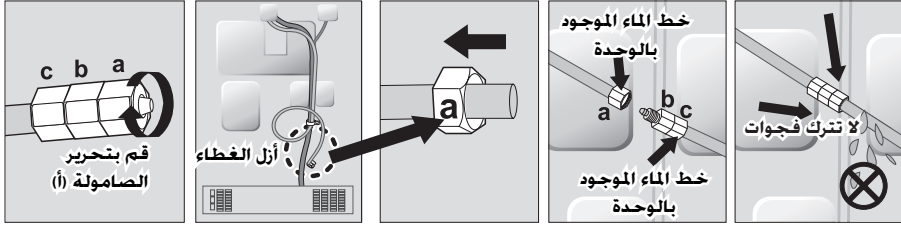
٤. بعد توصيل مصدر الماء بمرشح الماء، قم بتشغيل مصدر الماء الرئيسي مرة أخرى وقم بتوزيع 1 لتر تقريبًا لتطهير مرشح الماء والتجهيز لتشغيله.

# إعدادات الثلاجة ذات البابين

## المتقابلين

### توصيل خط الماء بالثلاجة

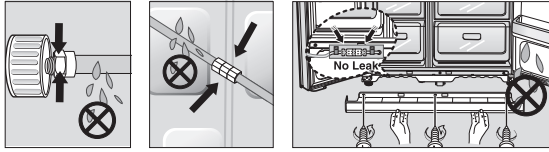
١. قم بإزالة الغطاء من خط الماء بالوحدة وركب صامولة الضغط بخط الماء بالوحدة بعد فكها من خط الماء المرفق.
٢. قم بتوصيل كلا من خط الماء الموجود بالوحدة وخط الماء الموجود بالطاقيم المرفق.
٣. قم بإحكام ربط صامولة الضغط في تركيبة الضغط. احرص ألا تترك فجوات بين العنصرين.
٤. قم بتشغيل الماء وابحث عن وجود أي تسرب.



قم بتوصيل خط الماء بمصدر ماء الشرب. في حالة الحاجة إلى إصلاح أو فك مصدر الماء. قم بقطع 6.5 ملم من الأنابيب البلاستيكي لضمان الحصول على توصيل محكم وخال من وجود أي تسرب.

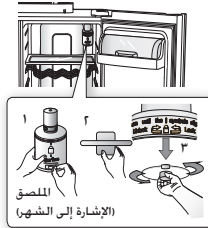
### تنبيه

#### ينبغي فحص أي تسرب موجود بهذه الأماكن قبل التشغيل.

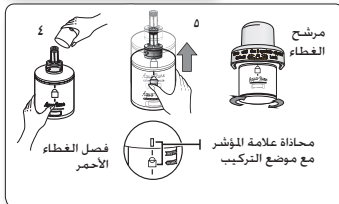


- لا يغطي ضمان سامسونج تركيب خط الماء.
- تتم هذه العملية على نفقة العميل إلا أن ثمن التجزئة يشمل تكلفة التركيب.
- يرجى الاتصال بالسباك أو فني التركيب المعتمد للقيام بالتركيب في حالة الحاجة لذلك.
- في حالة حدوث تسرب بسبب التركيب غير الصحيح، يرجى الاتصال بفني التركيب.

### تركيب مرشح الماء



١. قم بفك مرشح الماء من الصندوق وضع ملصق مؤشر الاستبدال على المرشح كما هو موضح.
٢. قم بوضع ملصق على المرشح الذي سيستمر استخدامه لمدة ٦ أشهر. على سبيل المثال في حالة تركيب مرشح الماء في مارس. ضع ملصق مدون عليه «سبتمبر» على المرشح ١ لتذكيرك باستبداله في شهر سبتمبر. بهذه الطريقة ستعرف متى يحين وقت استبدال المرشح. في العادة يكون عمر المرشح الافتراضي ٦ أشهر.
٣. ثم، قم بإزالة الغطاء المثبت عن طريق إدارته عكس اتجاه عقارب الساعة. وقم بالاحتفاظ بالغطاء في مكان آمن لاستخدامه عند عدم الرغبة في استخدام مرشح.



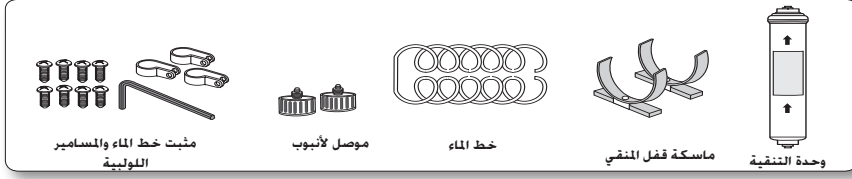
٤. قم بإزالة الغطاء الواقعي للمرشح. ثم أدخل المرشح في جوف المرشح.
٥. قم بإدارة مرشح الماء في اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٩٠ درجة لحاذة علامة الإشارة على الغطاء. ما يحكم قفل المرشح في مكانه. تأكد من محاذاة المؤشر مع موضع «القفل». وتذكر ألا تقوم بإحكام الغلق بشدة زائدة.

في حالة احتواء الطراز الخاص بك على رف العصائر، ينبغي أن تقوم بإخراجه قبل تركيب مرشحات الماء.

## تركيب خط وحدة توزيع الماء

### بالنسبة للطراز الخارجي

#### أجزاء تركيب خط الماء



**تنبيه**  
يجب توصيل خط الماء بأنبوب الماء البارد. في حالة توصيله بأنبوب الماء الساخن، ربما يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في وحدة التنقية.

#### صل أنبوب الماء مع المقربة والحنفية.

1. أغلق حنفية الماء الرئيسية.
2. صل المقربة ١٠ بالحنفية.

**معلومات الضمان**  
لا يغطي ضمان الجهة المصنعة للتلاجة أو وحدة تكوين الثلج تركيب خط الماء هذا.  
اتبع الإرشادات بعناية لتقليل مخاطر التعرض لأضرار عالية التكلفة يتسبب فيها الماء.

**ملاحظة:**  
في حالة عدم إمكانية تركيب جلبة التوصيل في الصنبور الحالي، فتوجه إلى أقرب وكيل خدمة معتمد وقم بشراء تركيبات جليات التوصيل الملائمة.

#### حدد مكاناً ليتم فيه تركيب وحدة التنقية.

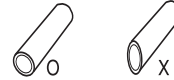
##### (بالنسبة للطراز المزودة بوحدات التنقية)

- في حالة الرغبة في إعادة جميع جانبي منفذ دخول وخروج الماء بوحدتي التنقية أثناء تركيب وحدة التنقية، انظر إلى مرجع التركيب.
- قم بقطع خط الماء المتصل بوحدتي التنقية من المكان المناسب بعد قياس المسافة بين وحدة التنقية وصنبور الماء البارد.

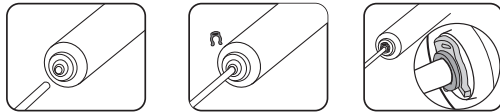
#### تعليمات الاستبدال

1. إيقاف الإمداد بالماء
2. لاحظ اتجاه سريان الماء على المرشح.
3. أدخل أنبوب الإمداد بالماء في جانب الإدخال للمرشح حتى يتوقف الأنبوب.

**ملاحظة:** يجب أيضاً التأكد أن القطع دائري وليس في أي شكل زاوية حيث قد يؤدي ذلك إلى تسرب



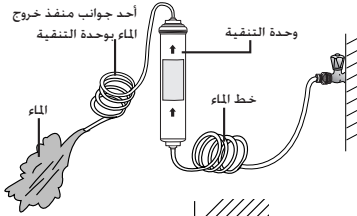
4. بعد إدخال الأنبوب، ضع الماسكة معاً بشكل قوي. تثبيت الماسكة الأنبوب.



5. شغل الماء ثم افحص أي تسرب. في حالة حدوث تسرب، كرر الخطوة 1، 2، 3، 4. وفي حالة استمرار التسرب، توقف عن الاستخدام ثم اتصل بوكيل الخدمة.
6. اغسل المرشح بالماء لمدة 5 دقائق قبل الاستخدام.

# إعداد الثلاجة ذات البابين المتقابلين

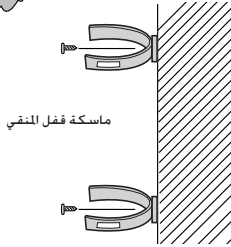
## إزالة أي مواد متبقية داخل وحدة التنقية. (بالنسبة للطرز المزودة بوحدة التنقية)



- قم بفتح صنبور الماء الرئيسي للتحقق من جريان الماء في أنبوب الماء في جانب منفذ دخول الماء بوحدة التنقية.
- إذا لم يجري الماء في الخط، تأكد من أن الصنبور مفتوحاً.
- اترك الصنبور مفتوحاً حتى يجري الماء النظيف في الخط وتتم إزالة أي مخلفات قد تكون متراكمة أثناء التصنيع.

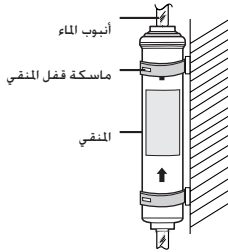
## تركيب ماسكة قفل المنقي

- امسك ماسكة قفل المنقي في الوضع المناسب (تحت المنخفض مثلاً) ثم ثبتها بإحكام في المكان المراد ربطها فيه.



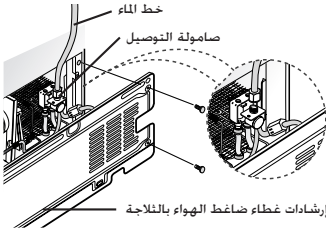
## إحكام وحدة التنقية في موضعها.

- قم ب تثبيت وحدة التنقية، كما هو موضح في الشكل الموجود على اليسار.



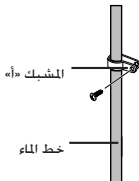
## توصيل خط الماء بالثلاجة

- قم بإزالة غطاء ضاغط الهواء الخاص بالثلاجة.
- قم بتوصيل خط الماء بالصمام، كما هو موضح في الشكل.
- عند التوصيل، ابحث عن وجود أي تسريب.
- في حالة وجود أي تسريب، أعد التوصيل.
- قم بإزالة غطاء ضاغط الهواء الخاص بالثلاجة.

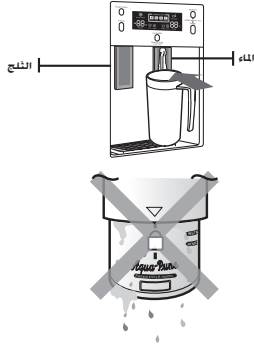


## تأمين خط الماء.

- باستخدام المشبك «أ»، قم بتثبيت خط الماء بالخائط (الجزء الخلفي للثلاجة).
- عندما يكون خط الماء آمناً، تأكد من عدم انثناء أو التواء أو تلف خط الماء بصورة زائدة.



### إزالة أي مواد متبقية داخل خط مصدر الماء بعد تركيب المرشح.

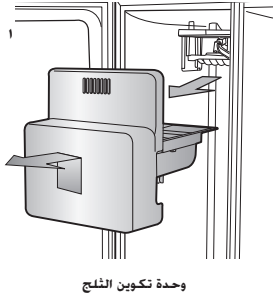


١. قم بتشغيل مصدر الماء الرئيسي وأوقف تشغيل الصمام الخاص بخط مصدر الماء.
٢. قم بتمرير الماء عبر الموزع حتى يصبح الماء نقيًا (١ لتر تقريبًا). حيث سيؤدي ذلك إلى تنظيف نظام مصدر الماء وإخراج الهواء من الخطوط.
٣. ربما يتطلب الأمر المزيد من التدفق في بعض المنازل.
٤. قم بفتح باب الثلاجة وتأكد من عدم وجود تسرب للماء خارج مرشح الماء.

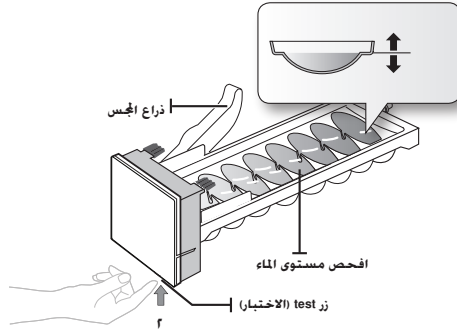
ربما يؤدي تركيب خرطوم مرشح ماء جديدة إلى تدفق الماء من وحدة توزيع الماء. وهذا ينتج عن دخول الهواء إلى الخط. ولن يشكل هذا الأمر مشكلة في التشغيل.

### فحص كمية الماء المتجه إلى درج الثلج. (اختياري)

١. قم برفع صندوق وحدة تكوين الثلج واجذبه خارج الفريزر.
  ٢. عند الضغط على زر Test (الاختبار) لمدة ٣ ثوان. يتم ملء حاوية مكعبات الثلج بالماء من صنوبر مصدر الماء بعد انثناء درج الثلج. افحص كمية الماء لتأكد من صحة الكمية (انظر إلى الرسم التوضيحي أدناه).
- إذا كان مستوى الماء منخفضًا، فستكون مكعبات الثلج صغيرة. وبعد هذا الأمر مشكلة ضغط الماء في أنابيب الماء الرئيسية وليس مشكلة الثلاجة.



وحدة تكوين الثلج



# تشغيل ثلاجة سامسوج ذات البابين المتقابلين

## إعداد الثلاجة

الآن أصبحت الثلاجة الجديدة مركبة وموضوعة في مكانها. وأصبحت مستعدة لضبط ميزات ووظائف الجهاز والتمتع بها. بمجرد الانتهاء من الخطوات التالية. يجب أن تعمل الثلاجة على نحو تام. وإذا لم تعمل. قم أولاً بفحص مصدر الطاقة ومصدر التيار الكهربائي أو جرب قسم استكشاف الأعطال وإصلاحها الموجود بنهاية دليل المستخدم هذا. وإذا كانت لديك أية أسئلة أخرى. فاتصل بمركز خدمة سامسوج للإلكترونيات.

١. قم بوضع الثلاجة في مكان مناسب مع الحفاظ على مسافة خلوص كافية بين الحائط والثلاجة. ارجع إلى إرشادات التركيب الواردة في هذا الدليل.

٢. بمجرد توصيل الثلاجة. تأكد من إضاءة المصباح الداخلي عند فتح الأبواب.

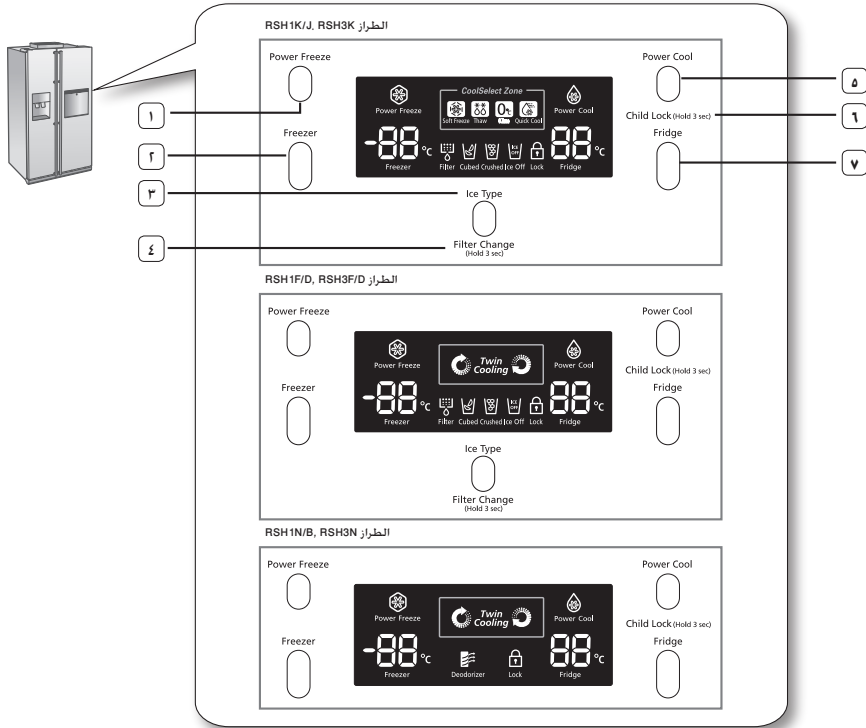
٣. قم بضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على أبرد درجة حرارة وانتظر لمدة ساعة.

يجب أن يبرد الفريزر قليلاً وأن يعمل المحرك بسلاسة.

٤. بعد تشغيل الثلاجة. يستغرق الأمر عدة ساعات للوصول إلى درجة الحرارة الملائمة.

وبمجرد انخفاض درجة حرارة الثلاجة بالقدر الكافي يمكنك البدء في تخزين الأطعمة والمشروبات في الثلاجة.

## تشغيل الثلاجة استخدام لوحة التحكم



يُسرع الوقت اللازم لتجميد المنتجات في الفريزر. ويمكن أن يكون هذا الأمر مفيداً إذا رغبت في التجميد السريع للعناصر التي تفسد بسهولة أو إذا انخفضت درجة الحرارة في الفريزر بشكل زائد (على سبيل المثال، إذا ترك الباب مفتوحاً).	١ زر POWER FREEZE (تجميد شديد)
اضغط على زر Freezer (الفريزر) لضبط الفريزر على درجة الحرارة المطلوبة. يمكنك ضبط درجة الحرارة ما بين ١٤- درجة مئوية (A) درجات فـ) و ٢٥- درجة مئوية (١٤- درجة فـ).	٢ زر Freezer (الفريزر)
استخدم هذا الزر لاختيار ميزة Cubed (ثلج مكعب) أو Crushed (ثلج مسحوق) أو Ice off (إيقاف تكوين الثلج).	٣ زر ICE TYPE (نوع الثلج)
عند تغيير المرشح، اضغط على هذا الزر لمدة ٣ ثوانٍ لإعادة ضبط جدول المرشح.	٤ زر FILTER CHANGE (تغيير المرشح)
اضغط على هذا الزر لإعادة الثلاجة بسرعة لدرجة الحرارة المضبوطة مسبقاً. اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء نمط طاقة التبريد.	٥ POWER COOL BUTTON
بالضغط على زر Power cool وزر Fridge (الثلاجة) بشكل متزامن لمدة ٣ ثوانٍ، يتم قفل جميع الأزرار، ولن يعمل ذراع وحدة توزيع الماء ولا ذراع الثلج، لإلغاء هذه الوظيفة. اضغط على نفس الزرين مرة أخرى لمدة ٣ ثوانٍ.	٦ وظيفة CHILD LOCK (التأمين ضد عبث الأطفال)
اضغط على زر ال Fridge (الثلاجة) لضبط الفريزر على درجة الحرارة المطلوبة. يمكنك ضبط درجة الحرارة بين درجتَي ١ درجة مئوية و ٧ درجة مئوية (٣٤ درجة فـ و ٤٥ درجة فـ).	٧ زر Fridge (الثلاجة)

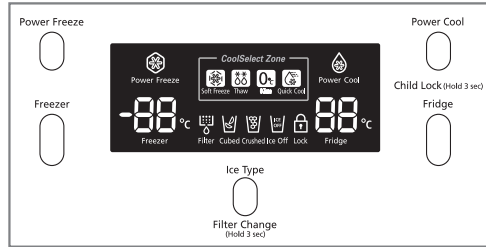


# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

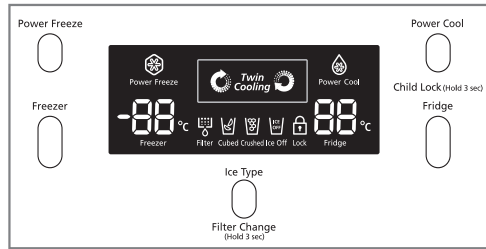
## استخدام الشاشة الرقمية

يشير التقسيم «AA» بالفرز إلى درجة حرارة الفريزر الحالية.  
يشير التقسيم «AA» بالثلاجة إلى درجة حرارة الثلاجة الحالية.  
تشير Quick Cool (تبريد سريع) و Thaw (إذابة الثلج) و Soft freeze (جميد معتدل) و Zone 0 (منطقة الصفر) إلى حالة درج CoolSelect Zone™ (منطقة خديد التبريد).

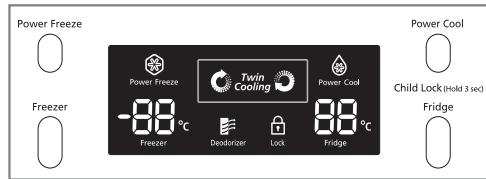
الطرز RSH1K/J, RSH3K



الطرز RSH1F/D, RSH3F/D



الطرز RSH1N/B, RSH3N



## POWER FREEZE (جميد شديد)

يضيء هذا الرمز عند تنشيط ميزة "Power Freeze" (جميد شديد). تكون ميزة "Power Freeze" (جميد شديد) مفيدة في الأوقات التي تحتاج فيها إلى الكثير من الثلج. اضغط على زر "Power Freeze" (جميد شديد) وسوف يزداد إنتاج الثلج. وعندما تحصل على الكمية الكافية، اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وضع "Power Freeze" (جميد شديد).

في حالة استخدام هذه الوظيفة، فسيزداد استهلاك الطاقة للثلاجة. لذا أوقف تشغيلها عند عدم الحاجة إليها وأعد ضبط الفريزر على إعداد درجة الحرارة الأصلية. إذا كنت بحاجة إلى جميع كمية كبيرة من الأطعمة، فاضبط درجة حرارة صندوق الفريزر على أبرد درجة حرارة قبل تشغيل زر Power Freeze (جميد شديد).

يحين موعد تغيير المريح عند إضاءة مصباح مؤشر المريح. ويحدث هذا كل 1 أشهر.  
بعد إزالة مريح الماء القديم وتركيب آخر جديد (انظر الصفحة لتعرف على الإرشادات الخاصة بكيفية القيام بذلك). أعد ضبط مصباح حالة المؤشر بالضغط على الزر Ice Type (نوع الثلج) لمدة 3 ثوان تقريبًا. وسوف يضيء المصباح مرة أخرى بعد 1 أشهر تقريبًا لتعرف ميعاد تغيير مريح الماء.  
عند عدم استخدام مريح الماء، اضغط على الزر Ice Type (نوع الثلج) لمدة تزيد عن 5 ثوان وسوف ينطفئ مصباح مؤشر المريح وحروف Filter Change (تغيير المريح) الظاهرة على الشاشة.

## Child Lock (قفل التأمين ضد عبث الأطفال)

يضيء هذا الرمز عند تنشيط وظيفة Child Lock (قفل التأمين ضد عبث الأطفال) بالضغط على زر Power cool (الثلاجة) بشكل متزامن لمدة 3 ثوان. اضغط على هذين الزرين مرة أخرى لمدة 3 ثوان لإلغاء التنشيط.  
أيضًا، هذا الزر له وظيفة أخرى. عند الضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوان (يضاء مؤشر القفل)، أداة التسخين لضبط العرق تتوقف عن العمل في نفس الوقت. إذا ظهر العرق حول غطاء الموزع أو محطة المشروبات بهذه الوظيفة، اضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوان مرة أخرى. ثم يتوقف الضوء وتعمل وظيفة ضبط العرق وسيبلي ضبط جميع الأزرار في نفس الوقت.

## Cubed Ice (ثلج مكعب)، Crushed Ice (ثلج مسحوق) وإيقاف تشغيل Ice maker (وحدة تكوين الثلج)



استمتع بمكعبات الثلج أو الثلج المسحوق عن طريق تحديد الشكل الذي تفضله من لوحة التحكم الرقمية. وإذا لم تكن بحاجة إلى ثلج، فأوقف تشغيل هذه الميزة لتوفير استهلاك الماء والطاقة. يشير مصباح نوع الثلج إلى الخيار الحاد حاليًا وهو نوع الثلج (أو بلا ثلج).

## التحكم في درجة الحرارة

### التحكم في درجة حرارة الفريزر

يمكن ضبط درجة حرارة الفريزر ما بين 8- درجة مئوية (8 درجات ف) و-25 درجة مئوية (8 درجة ف) لتناسب مع احتياجاتك الخاصة. اضغط على الزر freezer (الفريزر) بشكل متكرر حتى تظهر درجة الحرارة المطلوبة على شاشة درجة الحرارة. ولكن تذكر أن الأطعمة مثل الثلجات (آيس كريم) قد تذوب في درجة 16 درجة مئوية (4 درجات ف). تنتقل شاشة درجة الحرارة بصورة متناوبة من -14 درجة مئوية (8 ف) و-25 درجة مئوية (-14 درجة ف). عند تصل الشاشة إلى -14 درجة مئوية (8 درجات ف)، ستبدأ مرة أخرى عند درجة -25 درجة مئوية (-14 درجة ف). تعود الشاشة مرة أخرى لعرض درجة حرارة الفريزر الحالية الفعلية بعد مرور خمس ثوان من تعيين درجة الحرارة الجديدة. إلا أن درجة الحرارة هذه ستتغير بمجرد ضبط الفريزر على درجة الحرارة الجديدة.

### التحكم في درجة حرارة الثلاجة

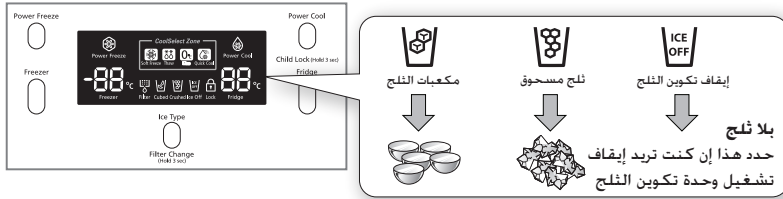
يمكن ضبط درجة حرارة الثلاجة ما بين 7 درجات مئوية (41 درجة ف) و1 درجة مئوية (34 درجة ف) لتناسب مع احتياجاتك الخاصة. اضغط على الزر Fridge (الثلاجة) بشكل متكرر حتى تظهر درجة الحرارة المطلوبة على شاشة درجة الحرارة. تعمل عملية التحكم في درجة الحرارة بالنسبة للثلاجة تمامًا كعملية التحكم في درجة حرارة الفريزر. اضغط على الزر Fridge (الثلاجة) لضبط درجة الحرارة المطلوبة. وبعد ثوان قليلة، تبدأ الثلاجة في العمل وفقًا لدرجة الحرارة التي تم ضبطها. وسوف يظهر هذا في الشاشة الرقمية.

قد ترتفع درجة حرارة الفريزر أو الثلاجة بسبب فتح الأبواب بصورة متكررة بشكل زائد أو في حالة وضع كمية من الطعام الدافئ أو الساخن في أي منهما.  
يمكن أن يؤدي ذلك إلى وميض الشاشة الرقمية. وبمجرد عودة الفريزر والثلاجة لدرجة الحرارة العادية المعتادة، يتوقف الوميض. في حالة استمرار الوميض، قد تحتاج إلى «إعادة ضبط» الثلاجة. حاول فصل قابس الجهاز، وانتظر 10 دقائق تقريبًا، ثم أعد توصيله مرة أخرى.

# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

## وحدة توزيع الثلج والماء البارد

اضغط على زر Ice Type (نوع الثلج) لتحديد نوع الثلج المطلوب صنعه



يتم صنع الثلج في شكل مكعبات. عند تحديد «Crushed» (مسحوق)، تقوم وحدة تكوين الثلج بجرش مكعبات الثلج لتصبح ثلج مسحوق.

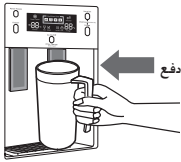
## توزيع الثلج

ضع الكوب تحت منفذ خروج الثلج واضغط برفق على ذراع وحدة توزيع الثلج باستخدام الكوب. تأكد من وجود الكوب بمحاذاة وحدة التوزيع لمنع الثلج من التساقط خارج الكوب.



## استخدام وحدة توزيع الماء

ضع الكوب تحت منفذ خروج الماء واضغط برفق على ذراع وحدة توزيع الماء باستخدام الكوب. تأكد من وجود الكوب بمحاذاة وحدة التوزيع لمنع الماء من التساقط خارج الكوب.

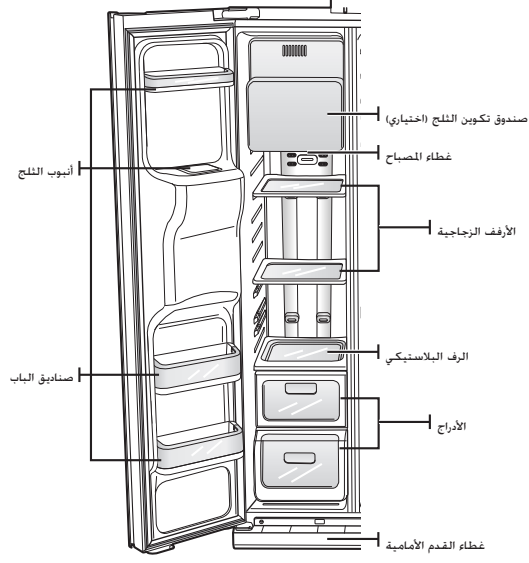


- لا تضع إصبعك أو يدك أو أي جسم غير ملائم في الأنابيب أو صندوق تكوين الثلج.
- حيث قد ينتج عن ذلك حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي.
- لا تضع إصبعك أو أي أغراض أخرى إطلاقاً داخل فتحة وحدة التوزيع.
- فقد يعرضك ذلك للإصابة.
- لا تستخدم سوى وحدة تكوين الثلج المتوفرة مع الثلاجة.
- لا يجب تركيب/توصيل مصدر الماء بهذه الثلاجة إلا بواسطة شخص مؤهل بشكل مناسب وتوصيله بمصدر ماء صالح للشرب فقط.
- لتشغيل وحدة تكوين الثلج بشكل ملائم، يتطلب الأمر وجود ضغط ماء ١٣٨ ~ ٨١٢ كيلو باسكال.

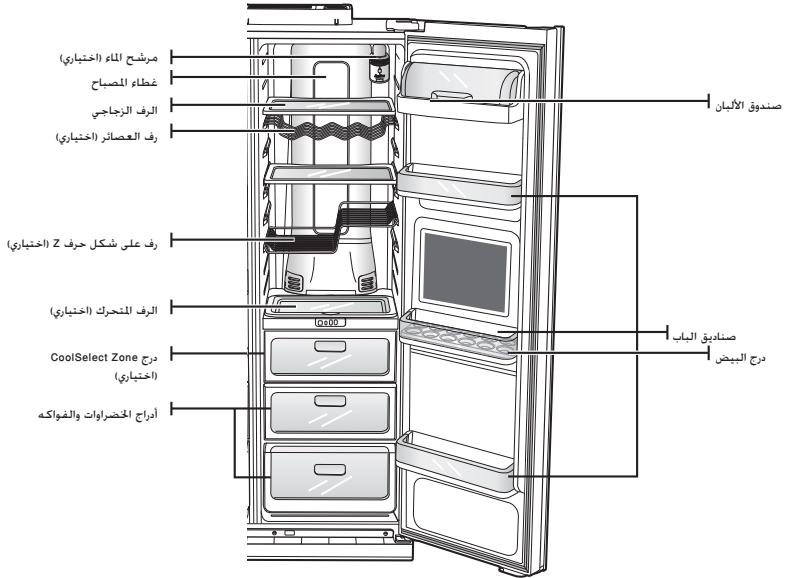


- إن كنت مقيلاً على إجازة طويلة أو رحلة عمل ولن تستخدم وحدات توزيع الماء أو الثلج، فأغلق صمام الماء.
- وإلا، فقد يحدث تسرب للماء.
- امسح الرطوبة الزائدة من الداخل واطرك الأبواب مفتوحة.
- وإلا، فقد تتكون بها روائح كريهة وفطريات.

## الأرفف والصناديق الفرزير



## الثلاجة



# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

## تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة في الفريزر

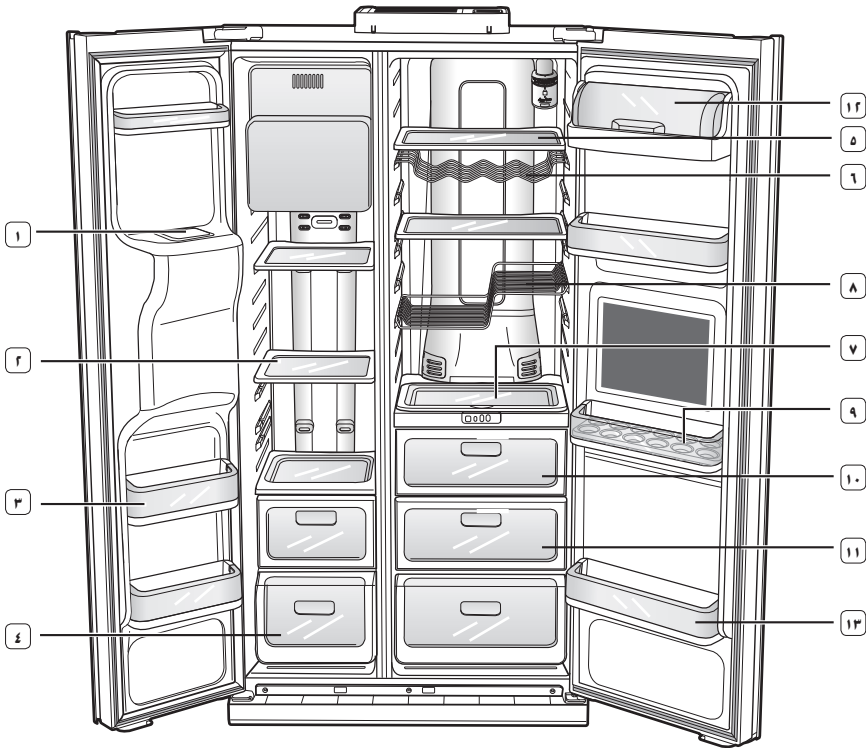
تم تصميم ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين لمنحك أعلى ميزات توفير المساحة وأفضل الوظائف. وإليك بعض الصناديق المخصصة التي صممناها لتبقى أطعمتك طازجة لمدة أطول. يرجى تذكر أنه لمنع وصول الرائحة إلى الثلج، يجب تغليف الأطعمة بإحكام وتفريغها من الهواء قدر الإمكان.

وللتمتع بمزيد من المساحة، يمكنك إزالة الأدراج الموجودة أعلى الفريزر بما أنها لا تؤثر على الخصائص الميكانيكية والحرارية. ويتم حساب ساعات التخزين المبينة لصندوق تخزين الأطعمة المجمدة عند إزالة تلك الأدراج.

في حالة اشتغال الطراز على درج Cool Select Zone، فلا تقم بتركيب رف بهذا القضيبي. وإلا فقد يرتطم الرف مع غطاء وحدة المشروبات ما قد ينجم عنه خطم هذا الغطاء.



تنبيه



## تخزين الأطعمة في الفريزر

١ أنبوب الثلج	⚠ تحذير	لا تضع أصابعك أو يديك أو أي أغراض أخرى في أنبوب الثلج أو صندوق تكوين الثلج. حيث قد ينتج عن ذلك إلى حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي.
٢ الأرفف		يمكن استخدامها لتخزين كافة أنواع الأغذية المجمدة.
٣ صناديق الباب		يمكن استخدامها لتخزين علب الأغذية المجمدة صغيرة الحجم.
٤ الأدراج		مناسبة لتخزين اللحوم أو الأطعمة المجمدة. يجب تغليف الأغذية المجمدة بشكل محكم باستخدام ورق الفويل أو أي مواد تغليف أخرى ملائمة أو حاويات.

## تخزين الأطعمة في الثلاجة

٥ الأرفف		مصممة بحيث تقاوم الصدمات يمكن استخدامها لتخزين كافة أنواع الأطعمة والمشروبات. يمثل ظهور علامات دائرية على السطح الزجاجي ظاهرة طبيعية ويمكن مسحها وتنظيفها عادةً بقطعة قماش مبللة.
٦ رف العصائر (اختياري)		يساعد العصائر على الحفاظ على طعمها عن طريق تخصيص مكان مثالي لزجاجات العصائر.
٧ الرف المتحرك (اختياري)		مصمم ليتحرك بالطعام بسلاسة، كما يمكن استخدامه لتخزين كافة أنواع الأطعمة والمشروبات التي تحتاج إلى تحريكها بشكل متكرر.
٨ رف على شكل حرف Z (اختياري)		يؤدي إلى الاستفادة القصوى والاستغلال الأمثل للمساحة. يكفي لتخزين زجاجات العصائر وأيضاً علب اللبن الكرتونية سعة 2 لتر.
٩ درج البيض		أفضل مكان للحفاظ على البيض. ضع درج البيض على الرف للوصول إليه بسهولة.
١٠ درج COOLSELECT ZONE (اختياري)		يساعد في الحفاظ على مذاق الأطعمة ويحفظها طازجة لفترات طويلة. استخدمه لتخزين الجبن واللحم والدواجن والأسماك وأي أطعمة أخرى يتم استهلاكها بانتظام.
١١ درج الفاكهة والخضروات		يستخدم للحفاظ على الخضروات والفواكه المجمدة طازجة. تم تصميمه خصيصاً للتحكم في مستوى الرطوبة داخل الدرج.
١٢ صندوق الألبان		يمكن استخدامه لتخزين منتجات الألبان الصغيرة مثل الزبد أو المارجارين أو الزبادي أو قوالب الجبن الكريمة.
١٣ صناديق الباب		مصممة لاستيعاب المواد الكبيرة مثل جالونات اللبن أو أي عبوات وحاويات كبيرة أخرى.

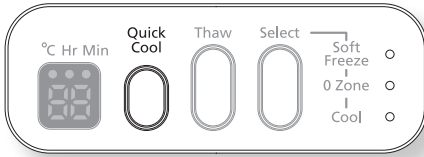
⚡ يجب تخزين الزجاجات سوياً بإحكام بحيث لا تمل وتنقلب خارج الصندوق عند فتح باب الثلاجة.

- إن كنت تعتزم للسفر لفترة طويلة، فقم بتفريغ الثلاجة وأوقف تشغيلها. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الجهاز واترك الأبواب مفتوحة، ويساعد هذا في منع تكون الروائح والفطريات.
- إذا كنت تعتزم عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فبنيغي فصل قابس التيار.
- يمكن أن يؤدي تلف العزل إلى نشوب حريق.

# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

## استخدام درج COOLSELECT ZONE™ (اختياري)

تم تصميم CoolSelect Zone™ لإضفاء بعض السهولة على حياتك المقيمة بالأشغال.



### زر Quick Cool (التبريد السريع)

يمكنك استخدام وظيفة «QUICK COOL» (التبريد السريع) لتبريد من ٣-١ مشروبات معبأة في حوالي ساعة. وعند انتهاء عملية «QUICK COOL» (التبريد السريع)، يعود درج CoolSelect Zone™ إلى درجة الحرارة المصبوبة فيما قبل. لإلغاء هذه العملية، اضغط على زر Quick Cool (التبريد السريع) مرة أخرى وسوف يعود درج CoolSelect Zone™ إلى درجة الحرارة المصبوبة فيما قبل.

وفقاً لنوع المشروبات، قد يتفاوت وقت التبريد.

عند وجود وظيفة «Quick Cool» (التبريد السريع)، فينبغي إخراج أي مواد لا تريدها أن تتأثر من الدرج.

### زر Thaw (إذابة التجميد)

عند خديد «Thaw» (إذابة التجميد)، يتم دفع الهواء البارد والدافئ إلى داخل درج CoolSelect Zone™ بالتناوب. وفقاً لوزن الطعام المجمد.

يمكنك خديد وقت إذابة التجميد من بين ٤ ساعات و6 ساعات و١٠ ساعات و١٢ ساعة.

عند انتهاء عملية «Thaw» (إذابة التجميد)، يصبح الطعام في حالة نصف مجمدة لتسهيل تقطيعه من أجل الطهي.

بالإضافة إلى ذلك، عند انتهاء عملية «Thaw» (إذابة التجميد)، يعود درج CoolSelect Zone™ إلى الوضع «0» (المنطقة صفر).

لإلغاء هذه الوظيفة في منتصف دورتها، ما عليك سوى الضغط على أي زر بجوار Thaw (إذابة التجميد).

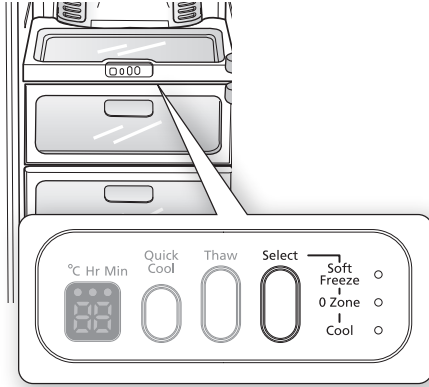
وإليك أوقات إذابة التجميد التقريبية للحم والسمك بالوزن (وبناءً على سمك يبلغ ٢.٥ م (١ بوصة))

يمثل هذا الجدول الوزن الإجمالي للأطعمة في درج CoolSelect Zone™.

وقت إذابة التجميد	٤ ساعات	٦ ساعات	١٠ ساعات	١٢ ساعة
الوزن	٣٦٣ جم (٠.٨ رطل)	٥٩٠ جم (١.٣ رطل)	٧٧١ جم (١.٧ رطل)	١٠٠٠ جم (٢.٢ رطل)

وفقاً لحجم وسمك اللحم والسمك، قد تتفاوت أوقات إذابة التجميد.

عند وجود وظيفة «Thaw» (إذابة التجميد)، فينبغي إخراج أي مواد لا تريدها أن تتأثر من الدرج.



### زر Select (التحديد)

١. عند تحديد "Soft Freeze" (تجميد معتدل) بدرجة CoolSelect Zone™ تعرض درجة الحرارة الموجودة بلوحة الدرج الرقمية ٢٣ ° ف (-٥ ° مئوية). بصرف النظر من إعداد درجة الحرارة العام للثلاجة. تساعد هذه الوظيفة في إبقاء اللحوم والأسماك طازجة لوقت أطول.

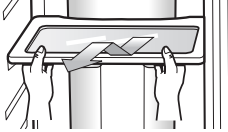
٢. عند تحديد "Zone 0" (المنطقة صفر)، فسوف تظل درجة حرارة الدرج CoolSelect Zone™ عند درجة الحرارة ٢٣ ° ف (-٥ ° مئوية). بصرف النظر من إعداد درجة الحرارة العام للثلاجة. تساعد هذه الوظيفة كذلك في إبقاء اللحوم أو الأسماك طازجة لوقت أطول.

٣. عند تحديد "Cool" (تبريد)، فسوف تكون درجة حرارة الدرج CoolSelect Zone™ عند نفس درجة الحرارة العامة للثلاجة. تعرض اللوحة الرقمية للدرج نفس درجة الحرارة الخاصة بلوحة شاشة الثلاجة. ونظرًا لأن الوظيفة "Cool" (تبريد) تضاهي درجة حرارة الثلاجة، فسيكون لديك المزيد من مساحة التخزين الإضافية.

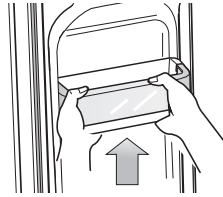


# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

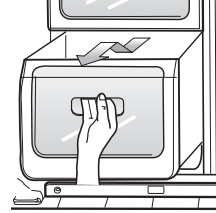
## إزالة ملحقات الفريزر



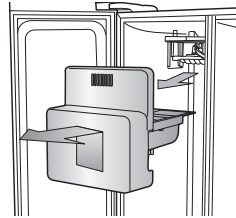
إن عملية تنظيف وإعادة تنظيم الجزء الداخلي من الفريزر يعتبر أمر يسير وسريع.  
١. أزل الرف الزجاجي بسحب الرف إلى الخارج إلى أقصى حد له. بعد ذلك ارفعه وأخرجه.



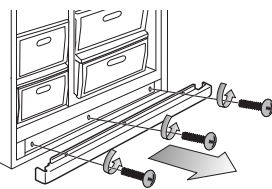
٢. أزل صندوق الباب بإمسك الصندوق بكلتا اليدين ثم ارفعه لأعلى.



٣. أزل الدرج البلاستيكي بسحب الدرج للخارج ورفع قليلًا.



٤. أزل صندوق وحدة تكوين الثلج برفعه لأعلى وسحبه للخارج.



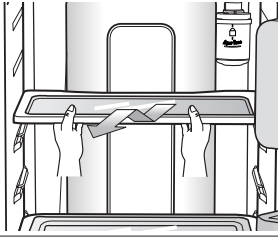
٥. أزل غطاء القدم الأمامي بفتح بابي الفريزر والثلاجة. ثم إزالة المسامير اللولبية الثلاثة. مجرد خربير المسامير اللولبية. قم بفك الغطاء. لإعادة تركيب الغطاء أعدّه إلى موضعه الأصلي واربط المسامير اللولبية الثلاثة.

لا تستخدم القوة المفرطة عند فك الغطاء.  
والإلا، فقد ينكسر الغطاء مما يسبب إصابة.

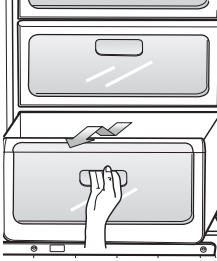


## إزالة ملحقات الثلاجة

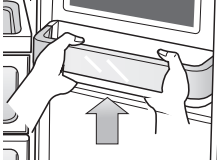
١. أزل الرف الزجاجي المقاوم للانسكاب بسحب الرف إلى الخارج إلى أقصى حد له. بعد ذلك ارفعه وأخرجه برفق.



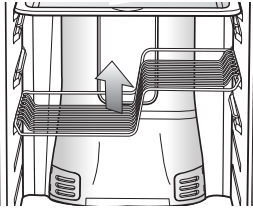
٢. أزل درج الخضروات والفاكهة بالضغط على السنون الموجودة داخل الجزء الداخلي الأيمن والأيسر من غطاء صندوق الخضروات/التجفيف وأزله بسحبه للأمام. مسكًا الدرج بيد واحدة. ارفعه لأعلى قليلاً مع جذبه للأمام وأخرجه من الثلاجة.



٣. أزل صندوق الجالونات بالباب بإمسك الصندوق بكلتا اليدين ثم ارفعه لأعلى.



٤. الرف الذي على شكل حرف Z مثبت بجانب الكابينة. أزل رف العصائر بتحريكه لأعلى ثم رفعه برفق خارج الألسنة.



توخ الحرص ألا تقوم بتجميع الرف الذي على شكل حرف Z مع قلب الأعلى مع الأسفل والأيمن مع الأيسر.



تنبيه

قبل إزالة أي ملحقات، تأكد من عدم وجود أي أطعمة في مسارها. إن كان ممكناً، أزل الأطعمة جميعها لتقليل مخاطر وقوع حوادث.

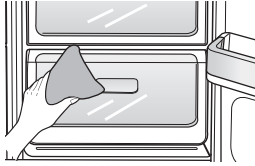


# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين

## تنظيف الثلاجة

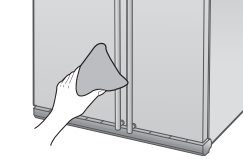
إن العناية بثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين تؤدي إلى إطالة عمرها الافتراضي وتساعد على خلوها من الروائح والميكروبات.

### تنظيف الجزء الداخلي للثلاجة

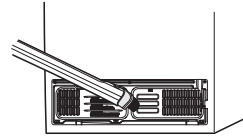


نظف الجوانب الداخلية والملحقات باستخدام منظف معتدل ثم امسحها بقطعة قماش جافة. يمكنك إزالة الأدراج والأرفف لإجراء التنظيف بشكل أعمق. ما عليك إلا التأكد من جفاف الأرفف قبل إعادة تركيبها بموضعها.

### تنظيف الجزء الخارجي للثلاجة



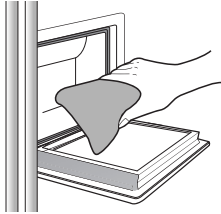
امسح اللوحة الرقمية ولوحة العرض بقطعة قماش نظيفة وناعمة. قم برش المياه على قطعة القماش بدلاً من رشه مباشرة على سطح الثلاجة. ويساعد هذا في ضمان توزيع متوازن للرطوبة على السطح. ينبغي تنظيف الأبواب والمقابض والكابينة باستخدام منظف معتدل ثم مسحها بقطعة قماش ناعمة وجافة. ويساعد هذا في ضمان توزيع متوازن للرطوبة على السطح. ينبغي تنظيف الأبواب والمقابض والكابينة باستخدام منظف معتدل ثم مسحها بقطعة قماش ناعمة وجافة. لإبقاء الجهاز بأفضل مظهر له. يجب تلميع السطح الخارجي للثلاجة مرة أو مرتين سنوياً.



لا تستخدم البنزين أو الخنز أو الكلوركس<sup>TM</sup> في التنظيف. فقد تعمل هذه المواد على إتلاف سطح الجهاز بما قد يشكل خطراً نشوب حريق.



### تنظيف صندوق المشروبات الذي يُفتح باللمس

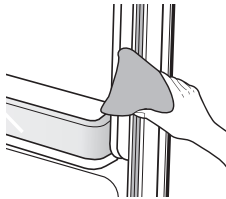


استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف وحدة توزيع الثلج والماء. بعد ذلك قم بمسحها بقطعة قماش نظيفة وناعمة.

- استخدم صندوق المشروبات الذي يُفتح باللمس كما يلي
- في حالة فتح صندوق المشروبات، سيتم فتحه تلقائياً عند الضغط على الموضع العلوي منه حتى يتحرر.
- في حالة إغلاق صندوق المشروبات، اضغط على الموضع العلوي منه حتى يقفل.



### تنظيف إطارات الباب المطاطية العازلة



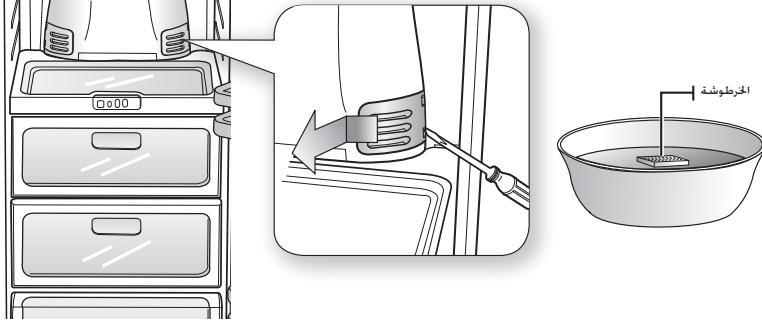
إذا كانت الإطارات المطاطية العازلة للباب متسخة، فلن يُغلق الباب بشكل صحيح. ولن يكون الفريزر قادراً على العمل بشكل فعال. ابق الإطارات المطاطية العازلة للباب خالية من الجسيمات الخشنة أو الأوساخ بتنظيف الأبواب ومنظف معتدل وقطعة قماش مبللة. ثم امسحها بقطعة قماش نظيفة وناعمة.

لا ترض الثلاجة بالماء أثناء توصيلها بالكهرباء. فقد ينجم عن ذلك صدمة كهربائية. لا تنظف الثلاجة باستخدام البنزين أو الخنز أو نبيه منظف السيارة فقد ينتشب حريقاً.



### تنظيف وحدة إزالة الروائح المزدوجة (اختيارية)

لتنظيف وحدة إزالة الروائح المزدوجة، أزل الغطاء باستخدام مفك مسطح الرأس. أخرج وحدة إزالة الروائح المزدوجة من الغطاء واغمرها في ماء نظيف دافئ لمدة لا تقل عن ٤ ساعات. ثم اترك الخرطوشة جف تمامًا قبل إعادتها في الحامل. يمكن أن يستغرق ذلك ما يصل إلى ٨ ساعات في منطقة جيدة التهوية. للحصول على أفضل. كرر هذه العملية مرة أو مرتين في العام.



في حالة جفاف الخرطوشة في منطقة مغلقة (أو رطبة)، فرما تعلق بعض الروائح بها. إن حدث هذا، أعد التنظيف واتركها جف في منطقة جيدة التهوية.



### تنظيف الجزء الخلفي للثلاجة

لإبقاء الأسلاك والأجزاء المكشوفة خالية من الأتربة وتراكم الأوساخ، قم باستخدام المكنسة الكهربائية بالجزء الخلفي من الجهاز مرة أو مرتين سنويًا.

لا تقم بفك الغطاء الخلفي. فهناك مخاطر التعرض لصدمة كهربية.



خذبر

# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات

## البابين المتقابلين

استبدال المصابيح الداخلية

اجذب قابس التيار الكهربائي من المنفذ قبل استبدال المصباح الداخلي للثلاجة.



تنبيه

- والإلا فقد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربية.

إذا صادفت صعوبة عند تغيير المصباح، اتصل بمركز الخدمة.

تتوفر المصابيح البديلة للثلاجة والفرزير عند أغلب منافذ البيع الكبيرة. استخدم لمبة بديلة بحجم E17 بجهد كهربائي أقصاه

٣٠ وات لصندوق الثلاجة وحجم E26 بجهد كهربائي أقصاه ٤٠ وات لصندوق الفرزير.

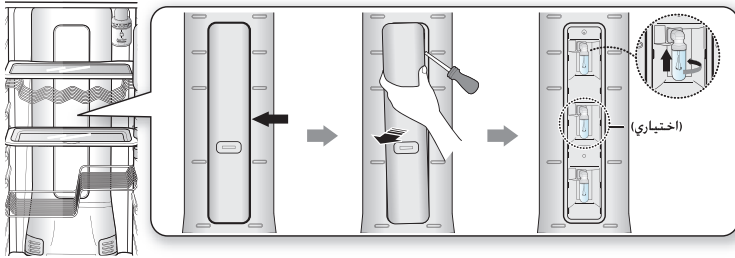
### تغيير المصابيح الداخلية في الثلاجة

#### المصباح العلوي

بختلف رقم اللمبة عن طرازها.

١. اضغط على غطاء المصباح على جانبه لفك المشابك.

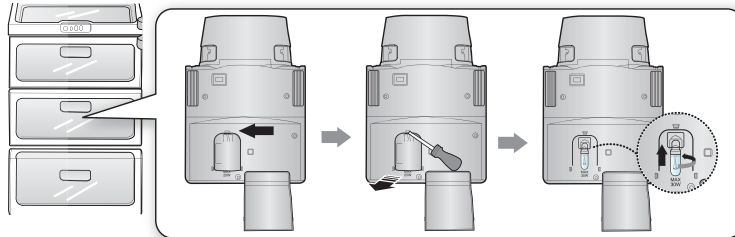
٢. بعد تغيير اللمبة، أعد تركيب غطاء المصباح.



#### السفلي (اختياري)

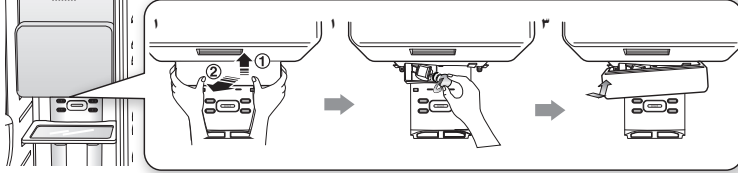
١. أزل غطاء المصباح بجذبه للخارج باتجاه الأسفهم.

٢. بعد تغيير اللمبة، أعد تركيب غطاء المصباح.



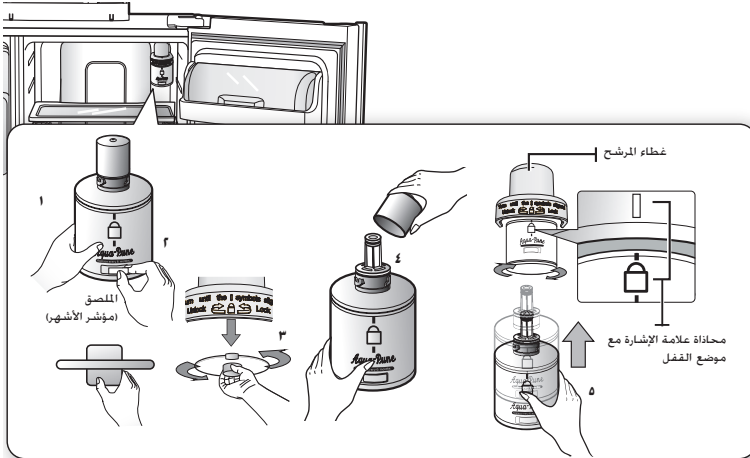
## تغيير المصباح الداخلية في الفريزر

١. يقع مصباح الفريزر أسفل فتحة إطار الموتور.
٢. أزل غطاء المصباح بجذبه للخارج بإجاء الأسهم.
٣. استبدل اللبنة بأخرى جديدة.
٤. أعد تركيب غطاء المصباح.



## تغيير مرشح الماء

- يحتاج لك مصباح «مؤشر المرشح» معرفة موعد تغيير خرطوشة مرشح الماء. لتوفير بعض الوقت لك لشراء واحد جديد. سيضاء المصباح قبل أن تنفذ سعة المرشح الحالي. إن تغيير المرشح في الوقت المناسب يمنعك أكثر الماء نقاءً من الثلاجة.
١. أزل مرشح الماء من الصندوق وضع ملصق مؤشر الشهر على المرشح كما هو موضح.
  ٢. ضع الملصق على المرشح الذي يصلح لستة أشهر مستقبلاً على سبيل المثال. إن كنت بصدد استبدال مرشح الماء في شهر مارس. فضع ملصق الشهر «SEP» (سبتمبر) على المرشح لتذكيرك باستبداله في شهر سبتمبر. وعادة ما ينبغي استبدال مرشح الماء كل ستة أشهر.
  ٣. وبعدئذ، أزل الغطاء المثبت بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.
  ٤. أزل الغطاء الواقى للمرشح الجديد ثم أزل المرشح القديم.
  ٥. اضبط موضع المرشح الجديد داخل مبيته. قم بإدارة مرشح الماء في اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٩٠ درجة لحاذة علامة الإشارة على الغطاء. والقفل على الفلتر في مكانه. تأكد من محاذاة المرشح مع موضع «القفل». لا تزد من الربط.



# تشغيل ثلاجة سامسونج ذات البابين المتقابلين



- ٦ . بمجرد انتهاء هذه العملية، أستمري في الضغط على زر Type (تشغيل/إيقاف) لمدة ثلاث ثوانٍ لإعادة ضبط الجدول الزمني للمرشح.
- ٧ . وفي النهاية، قم بتوزيع ١ لتر من الماء عبر وحدة توزيع الماء ثم تخلص منه . تأكد من تدفق الماء بنقاء مرة أخرى قبل الشرب.

رما يؤدي تركيب خرطومشة مرشح ماء جديدة إلى تدفق الماء من وحدة التوزيع . ويرجع ذلك إلى تسرب الهواء إلى الخط . ولا تمثل أي مشكلة على التشغيل.

## طلب مرشحات بديلة

طلب المزيد من خراطيش فلتر الماء ، اتصل بموزع سامسونج المعتمد.

## استخدام الأبواب

تم تزويد أبواب الثلاجة على ميزة خاصة لفتح وإغلاق الباب للتأكد من إغلاقها تمامًا وإحكامها . بعد الوصول إلى نقطة معينة من فتح الباب ، سيصبح محجورًا ويظل مفتوحًا . عندئذٍ الباب مفتوح جزئيًا . سيتم إغلاقه تلقائيًا .

# استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	الحل
الثلاجة لا تعمل على الإطلاق أو لا تبرد بشكل كافٍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من توصيل قابس الطاقة بشكل سليم.</li> <li>• هل تم ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة بلوحة العرض على درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطها على درجة حرارة أقل.</li> <li>• هل الثلاجة معرضة لضوء الشمس المباشر أو مثبتة بالقرب من مصدر حرارة؟</li> <li>• هل الجزء الخلفي للثلاجة قريب من الحائط ومن ثم يعوق الهواء من الوصول إليها؟</li> </ul>
الطعام الموجود بالثلاجة مجمد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل تم ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة بلوحة العرض على درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطها على درجة حرارة دافئة.</li> <li>• هل درجة حرارة الغرفة منخفضة للغاية؟</li> <li>• هل قمت بتخزين طعام يحتوي على كثير من الماء في أبدر جزء من الثلاجة؟ جرب نقل هذه الأطعمة إلى داخل الثلاجة بدلاً من إبقائها في درج CoolSelect Zone™.</li> </ul>
تسمع ضوضاء وأصوات غير مألوفة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من استواء واستقرار الثلاجة.</li> <li>• هل الجزء الخلفي من الثلاجة قريب من الحائط ومن ثم يعوق الهواء من الوصول إليها؟</li> <li>• هل سقط أي شيء خلف أو أسفل الثلاجة؟</li> <li>• ربما تسمع صوت "تكة" من داخل الثلاجة. وهذا أمر طبيعي. هذا أمر طبيعي ويحدث لأن العديد من الملحقات إما تنكمش أو تتمدد وفقاً لدرجة الحرارة الداخلية للثلاجة.</li> </ul>
الأركان الأمامية وجوانب الجهاز ساخنة بما يكفي تكون تكاثف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعتبر الحرارة أمر طبيعي بسبب تركيب وحدات مقاومة للتكاثف في الأركان الأمامية للثلاجة لمنع حدوث تكاثف. هل ترك الباب مفتوح جزئياً؟</li> <li>• يمكن أن يحدث التكاثف عند ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة.</li> </ul>
لا يتم توزيع الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل انتظرت لمدة ١٢ ساعة بعد تركيب خط مصدر الماء قبل إنتاج الثلج؟</li> <li>• هل خط الماء موصل وصمام الإيقاف مفتوح؟</li> <li>• هل أوقفت وظيفة إنتاج الثلج يدوياً؟ تأكد من ضبط Ice Type (نوع الثلج) على Cubed (مكعبات) أو Crushed (مسحوق).</li> <li>• هل يوجد أي ثلج منحشر في وحدة تخزين الثلج؟</li> <li>• هل درجة حرار المجمد دافئة للغاية؟</li> <li>• حاول ضبطه على درجة حرارة أقل.</li> </ul>
تستطيع سماع صوت فقاعات الماء في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هذا شيء طبيعي.</li> <li>• تنشأ الفقاعات نتيجة لتدوير سائل التبريد خلال الثلاجة.</li> </ul>
توجد رائحة سيئة في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل فسد الطعام؟</li> <li>• تأكد من تغليف الأطعمة ذات الرائحة النفاذة (الأسماك مثلاً) بحيث لا تخرج منها أية روائح.</li> <li>• نظف الفريزر دورياً وتخلص من أي أطعمة فاسدة أو مشكوك فيها.</li> </ul>
يتكون الصقيع على حوائط الفريزر.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل فتحة الهواء مسدودة؟ أزل أي عوائق بحيث يمكن للهواء الانتشار بسلاسة.</li> <li>• اترك مساحة كافية بين الأطعمة المخزنة لتدوير الهواء بدرجة كافية.</li> <li>• هل تم إغلاق باب الفريزر بشكل صحيح؟</li> </ul>
وحدة توزيع المياه لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل خط الماء موصل وصمام الإيقاف مفتوح؟</li> <li>• هل تعرض خط مصدر الماء للمسحوق أو الاهتراء؟ تأكد من خلو الأنابيب من أي عوائق.</li> <li>• هل جُمِدَ خزان الماء نتيجة لانخفاض درجة حرارة الثلاجة للغاية؟</li> <li>• جرب تحديد ضبطاً دافئاً على لوحة العرض الرئيسية.</li> </ul>



# MEMO

---

